



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-02012023-241579
CG-DL-E-02012023-241579

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5945]
No. 5945]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 30, 2022/पौष 9, 1944
NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 30, 2022/PAUSHA 9, 1944

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

(एसईजेड अनुभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 दिसम्बर, 2022

का. आ. 6190(अ).—यतः, मै0 श्री सिटी प्राइवेट लिमिटेड (पूर्व मै0 सत्यवेदु रिजर्व इन्फ्रासिटी प्राइवेट लिमिटेड), ने आंध्र प्रदेश राज्य के सत्यवेदु एवं वरदैयया पालम मंडलों में चेंगमबक्कम, अप्पइयापालम, गोल्लावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरूर, मोपारापल्लै एवं चेरिवि ग्रामों, में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित एवं अनधिसूचित किया था, जिनका विवरण इस प्रकार है: -

क्रम. सं.	अधिसूचना सं.	अधिसूचना दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	अनधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	परिमाणतः कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(i)	का.आ.1581(अ)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
(ii)	का.आ.1670(अ)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
(iii)	का.आ.795(अ)	08.04.2010	0.501	-	1538.123

(iv)	का.आ.2511(अ)	09.11.2011	-	379.327	1158.796
(v)	का.आ.2515(अ)	17.10.2012	-	70.215	1088.581
(vi)	का.आ.442(अ)	19.01.2018	-	248.354	840.227
(vii)	का.आ.3609(अ)	20.07.2018	-	159.211	681.016
(viii)	का.आ.4574(अ)	17.12.2019	-	45.799	635.217

और यतः, मै0 श्री सिटी प्राइवेट लिमिटेड ने अब उपरोक्त विशेष आर्थिक जोन से 298.193 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और यतः, आंध्र प्रदेश सरकार ने उनके पत्र सं. आईएनसी01-आईएनडी0पीएनसी(एसईजेड)/1/2019-इन्फ्रा दिनांक 14.10.2022 के तहत प्रस्ताव को सहमति दे दी है;

और यतः, विकास आयुक्त, श्री सिटी, एसईजेड ने विशेष आर्थिक जोन के 298.193 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है। प्रस्तावित अनधिसूचित भूमि का उपयोग, घरेलू औद्योगिक उपयोग एवं बुनियादी सुविधाएं जैसे सड़क, उपयोगिताओं आदि प्रदान करने के लिए किया जायेगा;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 298.193 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्रफल 337.024 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लेखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्:-

अनधिसूचित क्षेत्र हेतु तालिका

क्र. सं.	गाँव का नाम	सर्वे सं.	कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	अप्पइयापालम	1 / 1	0.401
2		1 / 2	0.528
3		1 / 6	0.061
4		1 / 7	0.02
5		1 / 8	0.04
6		1 / 9	0.036
7		1 / 10	0.02
8		1 / 11	0.02
9		1 / 12	0.045
10		1 / 13	0.32
11		1 / 14	0.057
12		1 / 15	0.15
13		1 / 16	0.081
14		1 / 17	0.045
15		1 / 18	0.049
16		1 / 19	0.049
17		1 / 20	0.057

18		1 / 21	0.049
19		1 / 22	0.049
20		1 / 23	0.057
21		1 / 24	0.049
22		1 / 25	0.093
23		1 / 26	0.028
24		1 / 27	0.028
25		1 / 28	0.028
26		1 / 29	0.024
27		1 / 30	0.024
28		1 / 31	0.045
29		1 / 32	0.045
30		1 / 33	0.02
31		1 / 34	0.3
32		6 / 1	0.544
33		6 / 2	
34		6 / 3	
35		6 / 4	
36		6 / 5	
37		6 / 6	
38		6 / 7	
39		7 / 1	0.158
40		7 / 2	0.065
41		7 / 3	0.097
42		7 / 5	0.113
43		7 / 6	0.097
44		7 / 7	0.028
45		7 / 8	0.028
46		7 / 9	0.166
47		7 / 10	0.065
48		7 / 11	0.069
49		7 / 12	0.279
50		7 / 13	0.356
51		7 / 15	0.121
52		9 / 1	0.142
53		9 / 2	0.065
54		9 / 3	0.121
55		9 / 4	0.012
56		9 / 5	0.032
57		9 / 6	0.032
58		9 / 6	0.073

59	9 / 7	0.138
60	9 / 8	0.178
61	9 / 9	0.069
62	9 / 10	0.085
63	9 / 11	0.401
64	9 / 12	0.299
65	9 / 13	0.012
66	9 / 13	0.012
67	9 / 13	0.012
68	9 / 13	0.012
69	9 / 13	0.012
70	9 / 13	0.012
71	9 / 13	0.012
72	9 / 13	0.012
73	9 / 14	0.089
74	10 / 1	0.126
75	10 / 2	0.206
76	10 / 3	0.065
77	10 / 4	0.053
78	10 / 5	0.049
79	10 / 6	0.097
80	10 / 7	0.085
81	10 / 8	0.081
82	10 / 9	0.097
83	10 / 12	0.162
84	10 / 13	0.247
85	10 / 14	0.154
86	11 / 1	0.113
87	11 / 2	0.17
88	11 / 3	0.801
89	11 / 6	0.049
90	12 / 1	0.085
91	12 / 2	0.449
92	12 / 3	0.142
93	12 / 4	0.04
94	12 / 5	0.036
95	12 / 6	0.696
96	13 / 1	0.016
97	13 / 1	0.016
98	13 / 1	0.016
99	13 / 1	0.016

100		13 / 2	0.013
101		13 / 2	0.013
102		13 / 2	0.013
103		13 / 2	0.013
104		13 / 3	0.324
105		13 / 5	0.049
106		13 / 6	0.028
107		13 / 7	0.008
108		14 / 1	0.026
109		14 / 1	0.024
110		14 / 1	0.026
111		14 / 2	0.02
112		14 / 3	0.028
113		19 / 1	0.065
114		19 / 2	0.162
115		19 / 3	0.049
116		19 / 4	0.036
117		19 / 5	0.036
118		20 / 1	0.178
119		20 / 5	0.012
120		20 / 6	0.097
121		20 / 7	0.138
122		20 / 8	0.02
123		20 / 9	0.283
124		20 / 10	0.049
125		20 / 11	0.008
126		52 / 1	0.332
127		52 / 2	0.417
128		52 / 2	0.004
129		52 / 3	0.206
130		52 / 4	0.057
131		53 / 1	0.154
132		53 / 7	0.064
133		53 / 8	0.275
134		53 / 9	0.053
135		55 / 1	0.016
136		55 / 2	0.291
137		39 / 3	0.211
138		39 / 4	0.068
139		40 / 9	0.741
140		40 / 10	0.219

141	41 / 2	0.445
142	41 / 3	1.053
143	42 / 1	0.348
144	42 / 2	1.619
145	42 / 2ए	0.453
146	42 / 3	0.324
147	42 / 4	0.632
148	43 / 1	3.127
149	44 / 2	0.215
150	44 / 3	0.858
151	44 / 3ए	0.057
152	44 / 4	0.397
153	44 / 6	1.028
154	45 / 1	0.85
155	47 / 1	1.089
156	47 / 2	2.134
157	48 / 5	0.246
158	48 / 9	0.393
159	49 / 6 ए	0.105
160	49 / 6 बी	0.138
161	49 / 6 सी	0.142
162	49 / 8	0.113
163	50 / 1	0.551
164	50 / 2	0.534
165	50 / 2	0.53
166	53 / 1ए	0.13
167	53 / 1बी	0.13
168	53 / 2	0.036
169	53 / 2ए	0.012
170	53 / 5	0.049
171	53 / 16	0.032
172	53 / 20	0.024
173	53 / 22ए	0.016
174	53 / 23	0.121
175	53 / 23सी	0.04
176	53 / 25	0.049
177	53 / 26	0.049
178	53 / 26ए	0.008
179	53 / 27	0.105
180	53 / 28	0.053
181	53 / 29	0.02

182	53 / 29	0.028
183	53 / 30	0.166
184	53 / 32	0.162
185	53 / 33	0.04
186	53 / 33ए	0.04
187	53 / 33बी	0.061
188	54 / 1	0.006
189	54 / 1	0.012
190	54 / 1	0.006
191	54 / 2	0.036
192	54 / 3	0.377
193	54 / 4ए	0.073
194	54 / 4ए	0.121
195	54 / 5	0.186
196	54 / 6	0.049
197	54 / 6ए	0.243
198	54 / 7	0.162
199	54 / 8	0.077
200	54 / 9ए	0.045
201	54 / 9ए	0.032
202	54 / 10	0.028
203	54 / 11	0.028
204	54 / 12	0.028
205	54 / 13	0.016
206	54 / 14	0.049
207	54 / 15	0.117
208	54 / 15	0.049
209	54 / 16	0.599
210	54 / 17	0.162
211	54 / 17	0.211
212	54 / 18	0.13
213	54 / 18	0.656
214	55 / 1	0.202
215	55 / 2	0.498
216	55 / 3	0.024
217	55 / 3	0.024
218	55 / 4	0.101
219	55 / 5	0.069
220	55 / 6	0.231
221	55 / 7	0.049
222	55 / 8	0.101

223	55 / 9	0.101
224	55 / 10	0.032
225	56 / 2ए	0.024
226	56 / 2बी	0.049
227	56 / 3	0.02
228	56 / 6	0.162
229	56 / 7	0.162
230	56 / 8	0.154
231	56 / 10	0.474
232	56 / 10	0.036
233	56 / 11	0.405
234	56 / 12	0.101
235	56 / 12	0.097
236	56 / 12	0.097
237	56 / 12	0.061
238	56 / 13	0.02
239	56 / 18	0.04
240	56 / 18	0.061
241	56 / 18	0.045
242	56 / 18	0.081
243	56 / 19	0.016
244	57 / 6	0.34
245	58 / 1	0.061
246	58 / 1ए	0.057
247	58 / 2	0.097
248	58 / 3	0.024
249	58 / 4	0.101
250	58 / 5	0.154
251	58 / 17	0.105
252	58 / 23	0.004
253	58 / 24	0.227
254	58 / 25	0.053
255	58 / 26	0.063
256	64 / 4	0.174
257	64 / 5	0.202
258	65 / 3	0.424
259	65 / 4	0.097
260	65 / 5	0.228
261	65 / 7	0.511
262	78 / -	3.907
263	79 / -	2

264	79 / -	1.506
265	79 / -	1.619
266	88 / 5ए	0.085
267	88 / 5बी	0.085
268	88 / 5सी	0.085
269	88 / 6ए	0.142
270	88 / 9	0.142
271	88 / 10ए	0.069
272	88 / 10बी	0.02
273	88 / 11ए	0.04
274	88 / 12	0.057
275	88 / 13	0.053
276	88 / 14	0.089
277	88 / 15	0.085
278	88 / 16	0.049
279	88 / 17	0.158
280	88 / 18	0.138
281	88 / 19	0.065
282	88 / 20	0.069
283	89 / 1	0.364
284	89 / 3	0.057
285	89 / 4सी	0.036
286	89 / 5	0.085
287	89 / 6ए	0.04
288	89 / 14	0.215
289	89 / 15	0.073
290	89 / 16	0.089
291	89 / 17ए	0.138
292	89 / 18	0.053
293	89 / 19	0.073
294	89 / 22बी	0.032
295	89 / 22सी	0.053
296	89 / 23	0.138
297	89 / 24बी	0.117
298	89 / 25	0.15
299	89 / 26	0.04
300	89 / 27	0.045
301	89 / 28	0.117
302	89 / 29	0.093
303	89 / 30	0.081
304	89 / 31	0.081

305	89 / 32	0.065
306	90 / 1	0.15
307	90 / 2	0.049
308	90 / 3	0.077
309	90 / 4	0.077
310	90 / 4 ^ए	0.073
311	90 / 5	0.036
312	90 / 6	0.061
313	90 / 6	0.097
314	90 / 7	0.405
315	90 / 7	0.291
316	90 / 8	0.016
317	90 / 8	0.117
318	90 / 9	0.235
319	90 / 10	0.146
320	90 / 11	0.445
321	91 / 1	1.065
322	91 / 2	0.162
323	91 / 4	0.04
324	91 / 4	0.049
325	91 / 6	0.093
326	91 / 6	0.073
327	91 / 6	0.073
328	91 / 6	0.057
329	91 / 6	0.081
330	91 / 7	0.146
331	93 / 2	0.061
332	93 / 2	0.065
333	93 / 2	0.065
334	93 / 2	0.061
335	93 / 3	0.097
336	93 / 3	0.093
337	93 / 3	0.093
338	93 / 3	0.093
339	93 / 4	0.162
340	93 / 6	0.364
341	93 / 6	0.085
342	93 / 7	0.061
343	93 / 8	0.053
344	93 / 8	0.045
345	95 / 1	0.194

346	95 / 2	0.073
347	95 / 2	0.061
348	95 / 3	0.287
349	95 / 4	0.077
350	95 / 5	0.065
351	95 / 6	0.081
352	95 / 7	0.121
353	95 / 7	0.113
354	95 / 7	0.121
355	95 / 8	0.126
356	95 / 9	0.534
357	95 / 10	0.377
358	96 / 1	0.194
359	96 / 2	0.138
360	96 / 2	0.162
361	96 / 3	0.134
362	96 / 4	0.162
363	96 / 4	0.065
364	96 / 5	0.158
365	96 / 7	0.105
366	96 / 8	0.089
367	96 / 9	0.105
368	97 / 1	0.061
369	97 / 2	0.368
370	97 / 3	0.154
371	97 / 4	0.113
372	97 / 5	0.045
373	97 / 6	0.004
374	97 / 6	0.004
375	97 / 7	0.162
376	97 / 7	0.162
377	98 / 1	0.073
378	98 / 2	0.073
379	98 / 2	0.008
380	98 / 2	0.126
381	98 / 3	0.105
382	98 / 4	0.109
383	98 / 4	0.121
384	98 / 5	0.057
385	98 / 6	0.089
386	98 / 7	0.069

387	98 / 7	0.061
388	98 / 8	0.077
389	98 / 8	0.13
390	98 / 9	0.13
391	98 / 10	0.024
392	98 / 11	0.028
393	98 / 12	0.045
394	98 / 13	0.045
395	98 / 14	0.049
396	98 / 15	0.053
397	98 / 16	0.089
398	98 / 17	0.036
399	98 / 18	0.077
400	98 / 19	0.045
401	98 / 20	0.049
402	98 / 21	0.073
403	98 / 22	0.04
404	98 / 23	0.065
405	98 / 24	0.097
406	98 / 26	0.024
407	99 / 1	0.117
408	99 / 2	0.036
409	99 / 2	0.036
410	99 / 2	0.069
411	99 / 3	0.036
412	99 / 4	0.053
413	99 / 5	0.069
414	99 / 6	0.02
415	99 / 7	0.077
416	99 / 7	0.073
417	99 / 8	0.02
418	99 / 9	0.016
419	99 / 10	0.04
420	99 / 11	0.036
421	99 / 12	0.053
422	99 / 12	0.016
423	99 / 13	0.053
424	99 / 14	0.016
425	99 / 15	0.012
426	99 / 16	0.032
427	99 / 17	0.045

428		99 / 18	0.024
429		99 / 19	0.024
430		100 / 1	0.036
431		100 / 2	0.032
432		100 / 3	0.04
433		100 / 6ए	0.024
434		100 / 9	0.028
435		100 / 10	0.016
436		100 / 10	0.016
437		100 / 11	0.053
438		100 / 11	0.069
439		100 / 12	0.04
440		100 / 13	0.057
441		100 / 14	0.105
442		100 / 15	0.02
443		100 / 16	0.045
444		100 / 16	0.065
445		100 / 17	0.093
446		100 / 17	0.069
447		101 / 2	0.02
448		101 / 3	0.036
449		101 / 4	0.032
450		101 / 5	0.073
451		101 / 6	0.425
452		101 / 7	0.077
453		101 / 7	0.036
454		101 / 8	0.045
455		101 / 9	0.032
456		101 / 10	0.032
457		101 / 11	0.024
458		101 / 12ए	0.032
459		101 / 12बी	0.02
460		102 / 1	0.016
461		102 / 2	0.016
462		102 / 3	0.073
463		102 / 3ए	0.024
464		102 / 4	0.02
465		102 / 5	0.012
466		102 / 5	0.012
467		102 / 6	0.073
468		102 / 6	0.077

469	102 / 6	0.053
470	102 / 7	0.028
471	102 / 7	0.012
472	102 / 8	0.061
473	102 / 8	0.057
474	102 / 9	0.032
475	102 / 10	0.032
476	102 / 11	0.016
477	102 / 12	0.024
478	102 / 13	0.028
479	102 / 13	0.032
480	102 / 14	0.024
481	102 / 14	0.012
482	102 / 15	0.04
483	102 / 16	0.02
484	102 / 16	0.024
485	102 / 17	0.016
486	102 / 18	0.061
487	102 / 19	0.036
488	102 / 20	0.02
489	102 / 21	0.016
490	102 / 22	0.016
491	102 / 22	0.016
492	102 / 22	0.02
493	104 / 1	0.304
494	104 / 1	0.113
495	104 / 9	0.093
496	105 / 1	0.571
497	105 / 5	0.255
498	106 / 1	0.275
499	106 / 2	0.526
500	106 / 3	0.291
501	106 / 5	0.227
502	106 / 7	0.899
503	106 / 9	0.316
504	106 / 10	0.559
505	107 / 1	0.704
506	107 / 2	0.664
507	107 / 3	0.587
508	108 / 1	0.482
509	108 / 2	0.713

510	108 / 3	0.478
511	108 / 6	0.377
512	108 / 7,8,1	1.741
513	109 / 1	0.138
514	109 / 1	0.405
515	109 / 2	1.024
516	109 / 2	0.182
517	109 / 2	0.874
518	109 / 2	0.874
519	110 / 3	0.255
520	110 / 4	1.514
521	111 / -	2.482
522	111 / -	1.231
523	111/-	0.008
524	112 / 1	1.571
525	112 / 2	0.68
526	112 / 4	0.081
527	113 / 1	0.206
528	113 / 2	1.178
529	113 / 4ए	0.134
530	113 / 4बी	0.138
531	113 / 5ए	0.121
532	113 / 5ए	0.121
533	113 / 5बी	0.13
534	115 / 2ए	0.223
535	115 / 2बी	0.016
536	115 / 2सी	0.231
537	115 / 3ए	0.093
538	115 / 3बी	0.138
539	115 / 4ए	0.105
540	115 / 4बी	0.089
541	115 / 4सी	0.032
542	115 / 5	0.142
543	115 / 7	0.109
544	115 / 8	0.109
545	115 / 11ए	0.077
546	115 / 11बी	0.081
547	115 / 11सी	0.077
548	115 / 13	0.138
549	115 / 14	0.117
550	115 / 15	0.109

551	115 / 17	0.077
552	117 / 12	0.109
553	117 / 13	0.053
554	117 / 14	0.081
555	117 / 15	0.053
556	117 / 18ए	0.032
557	117 / 18बी	0.036
558	117 / 19	0.049
559	117 / 20	0.036
560	117 / 21	0.032
561	117 / 22	0.045
562	117 / 23	0.032
563	118 / 2ए	0.304
564	118 / 2बी	0.223
565	118 / 2सी	0.101
566	118 / 2डी	0.425
567	118 / 2ई	0.324
568	119 / 1ए	0.142
569	119 / 1बी	0.243
570	119 / 1सी	0.126
571	119 / 2	0.385
572	119 / 3ए	0.688
573	119 / 3बी	0.057
574	120 / 1	0.142
575	120 / 2	0.486
576	120 / 3	0.559
577	122 / 4ए	1.68
578	122 / 4बी	0.543
579	122 / 5	0.534
580	123 / 1ए	1.146
581	123 / 1बी	1.68
582	123 / 2	0.405
583	123 / 2	0.219
584	124 / 1	1.656
585	124 / 3	0.984
586	124 / 3	0.385
587	125 / 3	0.016
588	125 / 4	0.012
589	125 / 5	0.016
590	125 / 7	0.073
591	125 / 8	0.117

592	125 / 9	0.478
593	125 / 10	0.097
594	125 / 11	0.777
595	125 / 12	0.19
596	125 / 13	0.105
597	125 / 14	0.599
598	125 / 15	0.028
599	126 / 1	0.126
600	126 / 2	0.069
601	126 / 3	0.065
602	126 / 4	0.211
603	126 / 5	0.105
604	126 / 6	0.049
605	126 / 7	0.089
606	126 / 8	0.032
607	126 / 9	0.024
608	126 / 10	0.02
609	126 / 11	0.016
610	126 / 12	0.008
611	126 / 13	0.02
612	126 / 14	0.061
613	127 / 3	0.057
614	127 / 4	0.028
615	127 / 5	0.04
616	127 / 6	0.065
617	127 / 10	0.008
618	127 / 11	0.008
619	127 / 12	0.105
620	127 / 13	0.182
621	127 / 16	0.045
622	127 / 17	0.093
623	128 / 2	0.061
624	128 / 3	0.085
625	128 / 4ए	0.061
626	128 / 4बी	0.053
627	128 / 5	0.101
628	128 / 6	0.053
629	128 / 7	0.057
630	128 / 8	0.053
631	128 / 9	0.028
632	128 / 10	0.028

633		128 / 11	0.077
634		128 / 12	0.053
635		128 / 13	0.02
636		128 / 14	0.024
637		128 / 15	0.085
638		128 / 16	0.032
639		128 / 17	0.045
640		128 / 18 सी	0.04
641		128 / 18 ए	0.069
642		128 / 18 बी	0.061
643		128 / 18 डी	0.04
644		128 / 19	0.057
645		128 / 20	0.036
646		128 / 21	0.045
647		128 / 22	0.251
648		128 / 23	0.036
649		128 / 24	0.126
650		128 / 25 ए	0.02
651		128 / 25 बी	0.036
652		128 / 25 सी	0.036
653		128 / 25 डी	0.02
654		128 / 25 ई	0.012
655		128 / 25 एफ	0.012
656		129 / 1 ए	0.073
657		129 / 1 बी	0.081
658		129 / 1 सी	0.077
659		129 / 2	0.036
660		129 / 3	0.028
661		129 / 3 बी	0.045
662		129 / 3 सी	0.053
663		129 / 4 ए	0.049
664		129 / 4 बी	0.024
665		129 / 5	0.02
666		129 / 6	0.02
667		129 / 7	0.053
668		129 / 8	0.028
669		129 / 9	0.032
670		129 / 10	0.053
671		129 / 11	0.024
672		129 / 12	0.024
673		129 / 13	0.04

674		129 / 14	0.036
675		129 / 15	0.04
676		129 / 16	0.04
677		129 / 17	0.036
678		129 / 18	0.057
679		129 / 19	0.053
680		129 / 20ए	0.057
681		129 / 20बी	0.057
682		130 / 1	0.134
683		130 / 2	0.02
684		130 / 3	0.024
685		130 / 4	0.049
686		130 / 5	0.061
687		130 / 7	0.057
688		130 / 8	0.045
689		130 / 9	0.089
690		130 / 11	0.045
691		130 / 12	0.069
692		130 / 13ए	0.028
693		130 / 13बी	0.032
694		130 / 14	0.069
695		130 / 15	0.032
696		130 / 16	0.032
697		130 / 17	0.263
698		131 / 2	0.194
699		131 / 3ए	0.101
700		131 / 3बी	0.097
701		131 / 4	0.089
702		131 / 5	0.053
703		131 / 6	0.053
704		131 / 7	0.065
705		131 / 8	0.045
706		131 / 9	0.053
707		131 / 10	0.045
708		131 / 11	0.024
709		131 / 12	0.028
710		131 / 13	0.085
711		131 / 14	0.081
712		131 / 15	0.049
713		131 / 16	0.134
714		131 / 17	0.121

715	131 / 18	0.049
716	131 / 19	0.04
717	131 / 20	0.057
718	131 / 21	0.081
719	131 / 22	0.012
720	131 / 23	0.04
721	131 / 24	0.024
722	131 / 25	0.053
723	131 / 26	0.02
724	131 / 27	0.117
725	132 / 1	0.057
726	132 / 2	0.057
727	132 / 3	0.04
728	132 / 4	0.073
729	132 / 5	0.13
730	132 / 6	0.049
731	132 / 7 ए	0.053
732	132 / 7 बी	0.053
733	132 / 8	0.097
734	132 / 9	0.057
735	132 / 10	0.049
736	132 / 11	0.053
737	132 / 12	0.053
738	132 / 13	0.065
739	132 / 14	0.186
740	132 / 15	0.057
741	132 / 16	0.045
742	132 / 17	0.053
743	132 / 18	0.049
744	132 / 19	0.393
745	132 / 20	0.134
746	132 / 21	0.154
747	135 / 1	0.105
748	135 / 2	0.344
749	135 / 7	0.077
750	135 / 8	0.065
751	135 / 9	0.081
752	135 / 11	0.138
753	135 / 12	0.117
754	137 / 1	0.891
755	137 / 6	0.251

756	137 / 7	0.146
757	137 / 10	0.87
758	138 / 1ए	0.166
759	138 / 1बी	0.178
760	139 / 1	0.093
761	139 / 2ए	0.109
762	139 / 2 बी	0.105
763	139 / 3	0.219
764	139 / 4ए	0.081
765	139 / 4बी	0.085
766	139 / 5ए	0.109
767	139 / 5बी	0.154
768	139 / 6	0.239
769	139 / 7ए	0.405
770	139 / 7बी	0.097
771	139 / 7सी	0.093
772	140 / 1	0.259
773	140 / 2	0.097
774	140 / 3ए	0.162
775	140 / 3बी	0.134
776	140 / 3सी	0.134
777	140 / 3डी	0.121
778	140 / 4ए	0.109
779	140 / 4बी	0.109
780	140 / 5ए	0.239
781	140 / 5बी	0.243
782	141 / 1	0.089
783	141 / 2	0.117
784	141 / 3	0.126
785	141 / 4ए	0.03
786	141 / 4बी	0.03
787	141 / 5ए	0.138
788	141 / 5बी	0.093
789	141 / 5सी	0.235
790	141 / 6	0.069
791	141 / 7	0.154
792	141 / 8	0.065
793	141 / 9	0.154
794	141 / 10ए	0.045
795	141 / 10बी	0.089
796	141 / 11	0.15

797	141 / 12	0.142
798	141 / 13	0.097
799	141 / 14	0.385
800	142 / 1	0.065
801	142 / 1	0.065
802	142 / 2	0.073
803	142 / 3	0.057
804	142 / 4	0.13
805	142 / 5	0.069
806	142 / 6	0.073
807	142 / 7	0.073
808	142 / 8	0.065
809	142 / 9	0.028
810	142 / 10	0.036
811	142 / 11	0.073
812	142 / 12	0.04
813	142 / 12	0.04
814	142 / 15	0.065
815	142 / 16	0.02
816	142 / 16	0.016
817	142 / 17	0.04
818	142 / 18	0.036
819	142 / 19	0.04
820	142 / 20	0.036
821	142 / 21	0.069
822	142 / 22	0.069
823	143 / 1	0.036
824	143 / 2	0.04
825	143 / 3	0.032
826	143 / 4	0.036
827	143 / 5	0.036
828	143 / 6	0.073
829	143 / 6	0.036
830	143 / 7	0.049
831	143 / 8	0.065
832	143 / 9	0.028
833	143 / 10	0.016
834	143 / 10	0.016
835	143 / 11	0.028
836	143 / 12	0.032
837	143 / 13	0.032

838	143 / 14	0.032
839	143 / 15	0.032
840	143 / 16	0.061
841	143 / 17	0.028
842	143 / 18	0.024
843	143 / 19	0.028
844	143 / 20	0.032
845	143 / 21	0.032
846	143 / 22	0.032
847	143 / 23	0.036
848	143 / 24	0.016
849	143 / 25	0.016
850	143 / 26	0.065
851	144 / 1	0.061
852	144 / 2	0.737
853	144 / 3ए	0.036
854	144 / 3बी	0.02
855	144 / 3बी	0.024
856	144 / 4	0.085
857	144 / 5	0.045
858	144 / 5	0.045
859	144 / 6	0.045
860	144 / 7	0.045
861	144 / 7	0.04
862	144 / 7	0.04
863	144 / 8	0.02
864	144 / 9	0.053
865	144 / 10	0.081
866	144 / 11	0.028
867	144 / 12	0.016
868	144 / 13	0.012
869	144 / 14	0.028
870	144 / 15	0.065
871	144 / 15	0.065
872	145 / 1ए	0.136
873	145 / 1बी	0.168
874	145 / 2	0.065
875	145 / 3	0.036
876	145 / 4	0.085
877	145 / 5	0.04
878	145 / 6बी	0.121

879	145 / 6सी	0.121
880	145 / 7	0.024
881	145 / 8	0.024
882	145 / 9	0.158
883	145 / 9	0.065
884	145 / 9	0.069
885	145 / 10	0.235
886	145 / 11	0.065
887	145 / 12	0.065
888	145 / 13	0.04
889	145 / 14	0.036
890	145 / 15	0.028
891	145 / 15	0.097
892	145 / 16	0.085
893	145 / 17	0.069
894	145 / 17	0.134
895	146 / 1	0.162
896	146 / 2	0.093
897	146 / 3	0.045
898	146 / 4	0.045
899	146 / 5	0.182
900	146 / 6	0.117
901	146 / 7	0.057
902	146 / 9	0.077
903	146 / 9	0.065
904	146 / 10	0.061
905	146 / 10	0.17
906	146 / 10	0.166
907	147 / 1	0.368
908	147 / 2	0.202
909	147 / 2	0.138
910	147 / 3	0.065
911	147 / 4	0.045
912	147 / 5	0.061
913	147 / 6	0.065
914	147 / 7	0.113
915	147 / 8	0.069
916	147 / 9	0.138

917	148 / 1	0.166
918	148 / 1	0.089
919	148 / 2	0.081
920	148 / 3	0.085
921	148 / 4	0.036
922	148 / 5	0.069
923	148 / 5	0.012
924	148 / 6	0.057
925	148 / 7	0.494
926	148 / 8	0.049
927	148 / 9	0.117
928	148 / 10	0.101
929	148 / 10	0.085
930	148 / 10	0.069
931	149 / 1	0.089
932	149 / 1	0.089
933	149 / 2	0.036
934	149 / 3	0.016
935	149 / 4	0.016
936	149 / 5	0.069
937	149 / 6	0.065
938	149 / 7	0.372
939	149 / 7	0.073
940	149 / 8	0.02
941	149 / 9	0.036
942	149 / 10	0.061
943	149 / 11	0.113
944	149 / 12	0.113
945	149 / 13	0.085
946	149 / 14	0.158
947	149 / 15	0.101
948	149 / 16	0.069
949	149 / 17	0.077
950	149 / 18	0.073
951	150 / 1	0.255

952	150 / 1	0.081
953	150 / 2	0.134
954	150 / 3	0.024
955	150 / 4	0.296
956	150 / 5	0.061
957	150 / 6	0.065
958	150 / 7	0.097
959	150 / 8	0.057
960	150 / 9	0.065
961	150 / 9	0.061
962	150 / 10	0.073
963	150 / 11	0.073
964	150 / 12	0.049
965	150 / 13	0.04
966	150 / 14	0.085
967	151 / 1	0.324
968	151 / 2	0.085
969	151 / 3	0.02
970	151 / 4	0.069
971	151 / 5	0.085
972	151 / 6	0.02
973	151 / 7	0.036
974	151 / 8	0.036
975	151 / 9	0.036
976	151 / 10	0.081
977	151 / 11	0.04
978	151 / 12	0.049
979	151 / 13	0.429
980	152 / 1	0.081
981	152 / 2	0.045
982	152 / 3	0.016
983	152 / 4	0.154
984	152 / 5	0.045
985	152 / 6	0.04
986	152 / 7	0.057

987	152 / 8	0.178
988	152 / 9	0.053
989	152 / 10	0.17
990	152 / 11	0.049
991	152 / 12	0.061
992	152 / 13	0.182
993	152 / 14	0.073
994	152 / 15	0.057
995	152 / 16	0.057
996	152 / 17	0.162
997	152 / 18	0.04
998	152 / 19	0.024
999	152 / 20	0.174
1000	152 / 21	0.061
1001	152 / 22	0.036
1002	152 / 23	0.085
1003	153 / 1	0.126
1004	153 / 1	0.093
1005	153 / 2	0.085
1006	153 / 3	0.069
1007	153 / 4	0.032
1008	153 / 5	0.101
1009	153 / 5	0.036
1010	153 / 5	0.393
1011	153 / 6	0.065
1012	153 / 6	0.105
1013	153 / 6	0.158
1014	153 / 7	0.101
1015	153 / 8	0.053
1016	153 / 8	0.093
1017	153 / 9	0.105
1018	153 / 10	0.057
1019	153 / 11	0.057
1020	153 / 11	0.085
1021	153 / 12	0.045

1022	153 / 13	0.049
1023	154 / 1	0.198
1024	154 / 1	0.093
1025	154 / 2	0.065
1026	154 / 3	0.138
1027	154 / 4	0.089
1028	154 / 5	0.089
1029	154 / 6	0.081
1030	154 / 7	0.069
1031	154 / 8	0.081
1032	154 / 9	0.057
1033	154 / 10	0.081
1034	154 / 11	0.061
1035	154 / 12	0.045
1036	154 / 13	0.04
1037	154 / 14	0.057
1038	154 / 15	0.162
1039	155 / 1	0.028
1040	155 / 2	0.032
1041	155 / 2	0.057
1042	155 / 2ए	0.093
1043	155 / 2बी	0.077
1044	155 / 3	0.02
1045	155 / 4	0.016
1046	155 / 5	0.016
1047	155 / 6	0.04
1048	155 / 7	0.008
1049	155 / 8	0.012
1050	155 / 8	0.016
1051	155 / 9	0.024
1052	155 / 10	0.057
1053	155 / 10ए	0.065
1054	155 / 11	0.028
1055	155 / 12	0.032
1056	155 / 13	0.049

1057	155 / 14	0.032
1058	155 / 15	0.028
1059	156 / 1	0.053
1060	156 / 2	0.032
1061	156 / 2	0.045
1062	156 / 3	0.04
1063	156 / 4	0.028
1064	156 / 5	0.032
1065	156 / 6	0.024
1066	156 / 7	0.02
1067	156 / 8	0.02
1068	156 / 9	0.081
1069	156 / 10	0.053
1070	156 / 11	0.047
1071	156 / 11	0.047
1072	156 / 12	0.02
1073	156 / 12	0.02
1074	156 / 13	0.024
1075	156 / 14	0.028
1076	156 / 15	0.022
1077	156 / 15	0.022
1078	156 / 16	0.028
1079	156 / 17	0.014
1080	156 / 17	0.014
1081	157 / 1	0.113
1082	157 / 2	0.178
1083	157 / 3	0.142
1084	157 / 4	0.138
1085	157 / 5	0.146
1086	157 / 6	0.065
1087	157 / 7	0.077
1088	157 / 8	0.101
1089	157 / 9	0.069
1090	157 / 10	0.243
1091	157 / 11	0.316

1092	157 / 12	0.089
1093	158 / 1ए	0.065
1094	158 / 1बी	0.101
1095	158 / 2	0.069
1096	158 / 3	0.085
1097	158 / 4	0.121
1098	158 / 5	0.073
1099	158 / 6	0.105
1100	158 / 7	0.186
1101	158 / 8	0.032
1102	158 / 9	0.117
1103	158 / 9	0.02
1104	158 / 10	0.073
1105	158 / 11	0.093
1106	158 / 11	0.174
1107	158 / 12	0.085
1108	158 / 13	0.057
1109	158 / 14	0.166
1110	158 / 15	0.085
1111	158 / 16	0.016
1112	158 / 17	0.012
1113	158 / 18	0.012
1114	158 / 19	0.024
1115	158 / 20	0.012
1116	159 / 1	0.158
1117	159 / 2	0.065
1118	159 / 3	0.134
1119	159 / 4	0.162
1120	159 / 4	0.219
1121	159 / 4	0.235
1122	159 / 5	0.053
1123	159 / 5	0.097
1124	159 / 6	0.093
1125	159 / 7	0.081
1126	159 / 9	0.049

1127	160 / 1	0.138
1128	160 / 2	0.073
1129	160 / 3	0.065
1130	160 / 3ए	0.081
1131	160 / 4	0.036
1132	160 / 4ए	0.053
1133	160 / 5	0.053
1134	160 / 6	0.049
1135	160 / 7	0.036
1136	160 / 8	0.061
1137	160 / 8	0.028
1138	160 / 9	0.075
1139	160 / 9	0.075
1140	160 / 10	0.057
1141	160 / 11	0.069
1142	160 / 12	0.178
1143	160 / 13	0.089
1144	160 / 14	0.101
1145	160 / 15	0.053
1146	160 / 16	0.073
1147	160 / 17	0.077
1148	161 / 1	0.142
1149	161 / 2	0.158
1150	161 / 3	0.109
1151	161 / 4	0.113
1152	161 / 5	0.134
1153	161 / 6	0.101
1154	161 / 7	0.117
1155	161 / 8	0.045
1156	161 / 9	0.053
1157	161 / 10	0.085
1158	161 / 11	0.081
1159	161 / 11	0.028
1160	161 / 12	0.121
1161	161 / 13	0.073

1162	161 / 14	0.126
1163	161 / 15	0.028
1164	161 / 15	0.053
1165	161 / 16	0.057
1166	161 / 16	0.069
1167	161 / 17	0.182
1168	161 / 17	0.178
1169	161 / 18	0.077
1170	162 / 1	0.045
1171	162 / 1ए	0.19
1172	162 / 1बी	0.215
1173	162 / 2ए	0.154
1174	162 / 2बी	0.158
1175	162 / 3	0.024
1176	162 / 4	0.085
1177	162 / 5	0.073
1178	162 / 6	0.089
1179	162 / 7	0.069
1180	162 / 8	0.024
1181	162 / 9	0.04
1182	162 / 10	0.069
1183	162 / 11	0.065
1184	162 / 12	0.073
1185	162 / 13	0.093
1186	162 / 14	0.097
1187	163 / 1	0.126
1188	163 / 2	0.142
1189	163 / 3	0.575
1190	163 / 4	0.081
1191	163 / 5	0.081
1192	163 / 5	0.101
1193	163 / 6	0.053
1194	163 / 7	0.057
1195	163 / 8	0.028
1196	163 / 9	0.032

1197	163 / 10	0.032
1198	164 / 1	0.097
1199	164 / 2	0.097
1200	164 / 3	0.101
1201	164 / 4	0.093
1202	164 / 5	0.089
1203	164 / 6	0.126
1204	164 / 7	0.081
1205	164 / 8	0.036
1206	164 / 9	0.105
1207	164 / 10	0.101
1208	164 / 11	0.045
1209	164 / 12	0.049
1210	164 / 12ए	0.069
1211	164 / 13	0.117
1212	164 / 14	0.053
1213	164 / 15	0.061
1214	164 / 16	0.073
1215	164 / 18	0.049
1216	165 / 1	0.04
1217	165 / 2	0.036
1218	165 / 3	0.024
1219	165 / 4	0.02
1220	165 / 5	0.328
1221	165 / 6	0.067
1222	165 / 6	0.128
1223	165 / 7	0.02
1224	165 / 8	0.012
1225	165 / 9	0.032
1226	165 / 11	0.049
1227	165 / 12	0.182
1228	165 / 13	0.02
1229	165 / 13ए	0.049
1230	165 / 13बी	0.049
1231	165 / 14	0.02

1232	165 / 14	0.02
1233	165 / 15	0.008
1234	165 / 16	0.012
1235	165 / 16	0.069
1236	165 / 17	0.065
1237	165 / 18	0.032
1238	165 / 19	0.032
1239	165 / 20	0.057
1240	165 / 21	0.032
1241	166 / 1	0.081
1242	166 / 2	0.036
1243	166 / 3	0.036
1244	166 / 4ए	0.077
1245	166 / 5ए	0.15
1246	166 / 5ए	0.142
1247	166 / 6	0.093
1248	166 / 7	0.105
1249	166 / 8	0.073
1250	166 / 9	0.073
1251	166 / 10	0.113
1252	166 / 11	0.045
1253	166 / 12	0.04
1254	166 / 13	0.069
1255	166 / 14	0.036
1256	166 / 14 ए	0.02
1257	166 / 15	0.016
1258	166 / 16	0.008
1259	166 / 17	0.049
1260	166 / 18	0.04
1261	166 / 19	0.109
1262	166 / 20ए	0.166
1263	166 / 20बी	0.166
1264	166 / 21	0.028
1265	166 / 21 ए	0.081
1266	166 / 22	0.372

1267	166 / 23ए	0.045
1268	166 / 23बी	0.045
1269	167 / 1	0.142
1270	167 / 2	0.15
1271	167 / 3	0.389
1272	167 / 4 बी	0.19
1273	167 / 4ए	0.109
1274	167 / 4सी	0.069
1275	167 / 5	0.057
1276	167 / 6	0.065
1277	167 / 7	0.057
1278	167 / 8	0.02
1279	167 / 8ए	0.069
1280	167 / 8बी	0.049
1281	167 / 9बी	0.166
1282	167 / 10	0.024
1283	167 / 11बी	0.053
1284	169 / 1	0.271
1285	169 / 2	0.057
1286	169 / 3	0.049
1287	169 / 4	0.045
1288	169 / 5	0.032
1289	169 / 6	0.344
1290	169 / 7	0.061
1291	169 / 7ए	0.065
1292	169 / 8	0.13
1293	171 / 1	0.089
1294	171 / 2	0.093
1295	171 / 3	0.101
1296	171 / 4	0.093
1297	171 / 5	0.243
1298	171 / 6	0.073
1299	171 / 7	0.429
1300	171 / 8	0.081
1301	171 / 8	0.069

1302	171 / 9	0.008
1303	171 / 9ए	0.036
1304	171 / 10	0.04
1305	171 / 11	0.223
1306	171 / 12	0.097
1307	171 / 13	0.057
1308	171 / 13	0.085
1309	171 / 14	0.061
1310	171 / 15	0.049
1311	172 / 1	0.332
1312	172 / 2	0.024
1313	172 / 3	0.024
1314	172 / 4	0.065
1315	172 / 5	0.085
1316	172 / 6	0.049
1317	172 / 7	0.069
1318	172 / 9	0.109
1319	172 / 10ए	0.142
1320	172 / 10बी	0.093
1321	172 / 11	0.109
1322	172 / 12	0.121
1323	172 / 13	0.089
1324	172 / 14	0.202
1325	172 / 15	0.053
1326	172 / 16	0.032
1327	172 / 17	0.028
1328	172 / 18	0.028
1329	172 / 19	0.028
1330	172 / 20	0.024
1331	172 / 21	0.024
1332	174 / 3	0.081
1333	174 / 4	0.073
1334	174 / 5ए	0.053
1335	174 / 5बी	0.093
1336	174 / 5सी	0.077

1337	174 / 6	0.049
1338	174 / 7	0.053
1339	174 / 8	0.117
1340	174 / 9	0.109
1341	175 / 1	0.13
1342	175 / 2	0.045
1343	175 / 3	0.057
1344	175 / 4ए	0.089
1345	175 / 4बी	0.063
1346	175 / 4सी	0.152
1347	175 / 5	0.036
1348	175 / 6ए	0.053
1349	175 / 6बी	0.008
1350	177 / 1ए	0.077
1351	177 / 2ए	0.134
1352	177 / 2सी	0.121
1353	177 / 3	0.036
1354	177 / 4	0.02
1355	177 / 5	0.016
1356	177 / 6 बी	0.008
1357	177 / 6ए	0.287
1358	177 / 7	0.049
1359	177 / 7 ए	0.069
1360	178 / 4	0.053
1361	178 / 13	0.036
1362	181 / 1	0.138
1363	181 / 2ए	0.077
1364	181 / 2बी	0.065
1365	181 / 3	0.081
1366	181 / 4	0.146
1367	181 / 5ए	0.045
1368	181 / 5बी	0.045
1369	181 / 5सी	0.045
1370	181 / 6	0.097
1371	181 / 7	0.105

1372	181 / 9	0.077
1373	181 / 9ए	0.073
1374	181 / 9बी	0.073
1375	181 / 9सी	0.077
1376	181 / 10	0.04
1377	181 / 10	0.065
1378	181 / 11	0.065
1379	181 / 11	0.073
1380	181 / 12	0.053
1381	181 / 13	0.049
1382	181 / 14	0.065
1383	181 / 15	0.061
1384	181 / 16ए	0.053
1385	181 / 16बी	0.053
1386	182 / 1	0.162
1387	182 / 2	0.121
1388	182 / 2	0.032
1389	182 / 3ए	0.113
1390	182 / 4	0.117
1391	182 / 5	0.3
1392	182 / 6	0.105
1393	182 / 7	0.085
1394	182 / 8ए	0.324
1395	182 / 8बी	0.227
1396	182 / 9	0.113
1397	182 / 10	0.105
1398	182 / 11	0.162
1399	182 / 12	0.166
1400	183 / 1	0.138
1401	183 / 2	0.15
1402	183 / 4	0.13
1403	183 / 7	0.045
1404	183 / 11ए	0.045
1405	183 / 11बी	0.036
1406	183 / 13	0.073

1407	183 / 15बी	0.13
1408	183 / 17 ए	0.012
1409	183 / 17 बी	0.243
1410	183 / 18	0.032
1411	183 / 19 बी	0.283
1412	183 / 19ए	0.291
1413	184 / 1	0.061
1414	184 / 2	0.016
1415	184 / 2	0.352
1416	184 / 2	0.045
1417	184 / 2	0.065
1418	184 / 3	0.02
1419	184 / 3	0.024
1420	184 / 5	0.024
1421	184 / 6	0.028
1422	184 / 8	0.077
1423	187 / 1	0.777
1424	187 / 2	0.061
1425	187 / 3	0.061
1426	187 / 4	0.053
1427	187 / 5	0.057
1428	187 / 6	0.154
1429	187 / 8ए	0.134
1430	189 / 1	0.093
1431	189 / 1	0.077
1432	189 / 1	0.004
1433	189 / 1	0.117
1434	189 / 1	0.126
1435	189 / 1	0.077
1436	189 / 1	0.016
1437	189 / 1	0.194
1438	189 / 2	0.032
1439	189 / 3ए	0.04
1440	189 / 3बी	0.024
1441	189 / 3बी	0.016

1442	189 / 3बी	0.04
1443	189 / 3बी	0.04
1444	189 / 4बी	0.004
1445	189 / 4सी	0.04
1446	189 / 4डी	0.04
1447	189 / 5	0.113
1448	189 / 6ए	0.251
1449	189 / 6बी	0.251
1450	189 / 7	0.028
1451	189 / 10	0.024
1452	189 / 11ए	0.036
1453	189 / 13	0.061
1454	189 / 14	0.045
1455	190 / 1	0.081
1456	190 / 2	0.061
1457	190 / 2	0.053
1458	190 / 3	0.097
1459	190 / 4	0.206
1460	190 / 5	0.138
1461	190 / 6ए	0.279
1462	190 / 6बी	0.457
1463	190 / 8	0.053
1464	190 / 9	0.053
1465	190 / 11	0.13
1466	190 / 12	0.02
1467	190 / 13	0.028
1468	190 / 13	0.105
1469	191 / 1	0.178
1470	191 / 2	0.065
1471	191 / 3	0.158
1472	191 / 4	0.045
1473	191 / 5	0.053
1474	191 / 6	0.053
1475	191 / 7	0.057
1476	191 / 8	0.097

1477	191 / 9	0.215
1478	191 / 10	0.049
1479	191 / 11	0.049
1480	191 / 12	0.049
1481	191 / 13	0.049
1482	191 / 14	0.178
1483	191 / 15	0.077
1484	191 / 16	0.081
1485	192 / 1	0.134
1486	192 / 2ए	0.012
1487	192 / 2बी	0.113
1488	192 / 3	0.065
1489	192 / 4	0.061
1490	192 / 5ए	0.186
1491	192 / 5बी	0.012
1492	192 / 6	0.789
1493	193 / 1	0.215
1494	193 / 2बी	0.186
1495	193 / 3	0.239
1496	193 / 4	0.202
1497	193 / 5	0.101
1498	193 / 6	0.089
1499	193 / 8	0.109
1500	193 / 8	0.186
1501	193 / 9	0.117
1502	193 / 10	0.126
1503	193 / 10	0.008
1504	193 / 11ए	0.117
1505	193 / 11बी	0.178
1506	193 / 12	0.04
1507	193 / 13	0.036
1508	193 / 14	0.069
1509	193 / 15	0.126
1510	193 / 20	0.069
1511	194 / 1बी	0.093

1512	194 / 1डी	0.093
1513	194 / 3	0.053
1514	194 / 7ए	0.073
1515	194 / 7बी	0.049
1516	194 / 8ए	0.061
1517	194 / 8ए	0.012
1518	194 / 8बी	0.065
1519	194 / 9	0.053
1520	194 / 10	0.012
1521	194 / 12	0.17
1522	194 / 13	0.113
1523	194 / 14बी	0.085
1524	194 / 15	0.138
1525	195 / 5	0.081
1526	195 / 9	0.158
1527	195 / 10	0.121
1528	195 / 11	0.073
1529	195 / 12	0.089
1530	195 / 13	0.069
1531	195 / 14	0.352
1532	195 / 16ए	0.069
1533	195 / 16बी	0.053
1534	195 / 16सी	0.061
1535	196 / 1ए	0.206
1536	196 / 1ए	0.105
1537	196 / 1बी	0.101
1538	196 / 2	0.3
1539	196 / 4	0.154
1540	196 / 4	0.154
1541	196 / 5	0.223
1542	196 / 6	0.19
1543	196 / 7	0.093
1544	196 / 8	0.081
1545	196 / 9	0.15
1546	196 / 10बी	0.065

1547	197 / 2	0.17
1548	197 / 3	0.166
1549	197 / 5	0.097
1550	197 / 6	0.142
1551	197 / 7बी	0.081
1552	197 / 8ए	0.02
1553	197 / 10	0.028
1554	197 / 11	0.158
1555	197 / 13	0.008
1556	197 / 14	0.012
1557	197 / 15	0.04
1558	197 / 15	0.012
1559	199 / 9	0.016
1560	199 / 10	0.02
1561	199 / 11ए	0.061
1562	199 / 11बी	0.032
1563	199 / 11सी	0.012
1564	199 / 13ए	0.057
1565	199 / 13बी	0.057
1566	200 / 1डी	0.053
1567	200 / 1ई	0.158
1568	200 / 2ई	0.121
1569	200 / 2एफ	0.117
1570	200 / 4	0.158
1571	200 / 5	0.045
1572	200 / 6	0.04
1573	200 / 7	0.093
1574	200 / 8	0.045
1575	200 / 9	0.036
1576	200 / 10ए	0.049
1577	200 / 10बी	0.049
1578	200 / 10सी	0.045
1579	200 / 11	0.069
1580	200 / 12	0.073
1581	200 / 13ए	0.036

1582	200 / 14	0.081
1583	200 / 15ए	0.045
1584	200 / 15बी	0.073
1585	200 / 16	0.045
1586	200 / 17	0.04
1587	200 / 18	0.053
1588	200 / 19	0.053
1589	201 / 4बी	0.073
1590	201 / 5	0.049
1591	201 / 5	0.045
1592	201 / 6	0.134
1593	201 / 7	0.077
1594	202 / 1	0.138
1595	202 / 2	0.089
1596	202 / 3	0.494
1597	202 / 4ए	0.057
1598	202 / 4ए	0.057
1599	202 / 4ए	0.057
1600	202 / 4सी	0.117
1601	202 / 6	0.162
1602	202 / 8	0.069
1603	202 / 9ए	0.04
1604	202 / 9बी	0.04
1605	202 / 11	0.093
1606	202 / 13	0.061
1607	202 / 14	0.138
1608	202 / 15	0.032
1609	202 / 16	0.073
1610	202 / 17	0.061
1611	202 / 18	0.057
1612	203 / 3ए	0.061
1613	203 / 4	0.166
1614	203 / 4	0.166
1615	203 / 7	0.081
1616	203 / 8	0.045

1617	203 / 16	0.061
1618	203 / 18	0.025
1619	203 / 25	0.064
1620	203 / 26	0.223
1621	204 / 1	0.162
1622	204 / 1	0.158
1623	205 / 2ए	0.34
1624	207 / 7	0.077
1625	207 / 10	0.057
1626	208 / 10	0.101
1627	208 / 10	0.04
1628	215 / 2	0.113
1629	356 / 1	1.935
1630	358 / 1	1.915
1631	358 / 2	2.117
1632	359 / 1	1.741
1633	359 / 3	1.231
1634	359 / 4	1.773
1635	100/8	0.049
1636	100/7	0.077
1637	100/4	0.02
1638	100/5	0.02
1639	119/7	0.814
1640	121/4	2.227
1641	44758	0.04
1642	62/1ए	0.126
1643	88/11बी	0.045
1644	189/11	0.077
1645	62/6ए	0.903
1646	50/8सी	0.049
1647	50/8डी	0.049
1648	222/7	0.121
1649	224/5	0.202
1650	44/1	0.47
1651	44/5	0.405

1652	60/2	0.271
1653	130/6	0.081
1654	130/10	0.053
1655	130/18	0.105
1656	135/5	0.089
1657	137/4	0.069
1658	137/8	0.097
1659	137/9	0.012
1660	138/2	0.085
1661	138/3	0.312
1662	138/4	0.308
1663	138/5	0.202
1664	138/6	0.51
1665	46/7सी	0.3
1666	42 / 2	0.235
1667	45 / 2	0.352
1668	53 / 6	0.045
1669	53 / 7	0.126
1670	53 / 11	0.065
1671	53 / 14	0.024
1672	56 / 1	0.049
1673	56 / 2बी	0.049
1674	56 / 2बी	0.162
1675	56 / 4ए	0.036
1676	56 / 5	0.243
1677	56 / 13	0.045
1678	57 / 5	0.032
1679	58 / 18	0.073
1680	58 / 19	0.097
1681	58 / 20	0.069
1682	58 / 21	0.166
1683	58 / 22	0.024
1684	58 / 23	0.113
1685	58 / 23	0.117
1686	58 / 25	0.053

1687	58 / 26	0.063
1688	58 / 27	0.263
1689	58 / 28	1.081
1690	64 / 5	0.085
1691	93 / 1	0.142
1692	113 / 3ए	0.162
1693	182 / 3बी	0.036
1694	197 / 1	0.377
1695	204/1	0.158
1696	204/1	0.162
1697	208/10 ए	0.251
1698	205/1	0.158
1699	50/3	0.316
1700	45/4	0.425
1701	50/6ए	0.02
1702	50/6बी	0.142
1703	50/6सी	0.211
1704	50/8सी	0.155
1705	53/3	0.02
1706	45/4	0.425
1707	53/3	0.008
1708	53/11	0.567
1709	53/11ए	0.061
1710	53/11बी	0.121
1711	45/4	0.061
1712	48/3	0.086
1713	50/6ए	0.498
1714	50/8ए	0.053
1715	50/8बी	0.053
1716	50/8सी	0.275
1717	53/15	0.028
1718	53/15ए	0.028
1719	53/21	0.045
1720	53/22बी	0.032
1721	53/23बी	0.101

1722	48/3ए	0.417
1723	53/3	0.028
1724	49/5ए 1	0.201
1725	53/17	0.036
1726	53/18	0.04
1727	53/24	0.224
1728	53/31ए	0.053
1729	53/34	0.077
1730	48/4	0.178
1731	48/6	0.166
1732	48/7	0.194
1733	48/8	0.316
1734	53/23ए	0.158
1735	49/5ए 1	0.052
1736	49/5बी	0.121
1737	49/7	0.296
1738	49/8	0.198
1739	53/19	0.028
1740	53/19ए	0.032
1741	53/20बी	0.024
1742	53/31	0.049
1743	56/4	0.032
1744	56/4ए	0.018
1745	56/5	0.243
1746	56/13	0.02
1747	56/4	0.032
1748	56/4ए	0.018
1749	56/13	0.024
1750	56/13	0.02
1751	56/15	0.036
1752	56/16	0.032
1753	56/18	0.04
1754	88/1	0.159
1755	88/2	0.032
1756	88/3	0.036

1757	88/4	0.409
1758	88/7	0.028
1759	88/8	0.028
1760	88/6बी	0.109
1761	89/4ए	0.049
1762	89/4बी	0.049
1763	89/6बी	0.186
1764	89/7	0.081
1765	89/8	0.02
1766	89/9	0.02
1767	89/10	0.093
1768	89/11	0.105
1769	89/12	0.186
1770	89/13	0.279
1771	89/4डी	0.012
1772	89/2	0.085
1773	89/21	0.012
1774	89/17बी	0.012
1775	89/20	0.028
1776	89/24ए	0.13
1777	89/22ए	0.057
1778	90/2	0.109
1779	91/3	0.089
1780	91/5	0.296
1781	91/6	0.057
1782	96/6	0.117
1783	96/10	0.32
1784	96/211	0.117
1785	100/6	0.069
1786	101/1	0.077
1787	100/16	0.073
1788	100/18 ए	0.089
1789	104/1	0.68
1790	104/1	0.174
1791	122/6	0.457

1792	166/4बी	0.008
1793	166/5ए	0.028
1794	166/5बी	0.036
1795	167/9ए	0.182
1796	167/11ए	0.138
1797	177/1बी	0.113
1798	172/8	0.336
1799	183/5बी	0.138
1800	183/8	0.032
1801	187/8	0.121
1802	174/5ए	0.158
1803	183/5बी	0.032
1804	183/5सी	0.291
1805	183/6	0.053
1806	183/12	0.086
1807	183/14ए	0.04
1808	183/14बी	0.036
1809	183/16	0.069
1810	183/17ए	0.178
1811	184/1	0.061
1812	184/2	0.053
1813	178/3	0.329
1814	187/9ए	0.13
1815	183/3	0.113
1816	183/5ए	0.053
1817	183/9	0.032
1818	183/10	0.231
1819	184/2	0.012
1820	184/7	0.028
1821	184/8ए	0.138
1822	184/8बी	0.012
1823	183/15ए	0.135
1824	183/18	0.016
1825	184/10	0.057
1826	189/4ए	0.04

1827	189/4बी	0.053
1828	187/9बी	0.13
1829	189/8	0.02
1830	189/9	0.02
1831	189/15	0.061
1832	189/16	0.045
1833	193/7	0.167
1834	194/1ए	0.008
1835	194/1सी	0.202
1836	194/2	0.178
1837	194/4	0.028
1838	194/14ए	0.126
1839	194/3	0.049
1840	193/16	0.036
1841	193/17	0.117
1842	193/18	0.126
1843	193/19	0.077
1844	197/12ए	0.178
1845	199/2	0.198
1846	200/2बी	0.134
1847	200/20	0.259
1848	193/2ए	0.032
1849	194/5	0.077
1850	194/6	0.089
1851	194/11	0.15
1852	200/1ए	0.194
1853	200/13बी	0.036
1854	200/2A	0.061
1855	200/21	0.243
1856	203/23	0.073
1857	203/1	0.105
1858	203/2	0.057
1859	203/14	0.061
1860	203/19	0.057
1861	203/22	0.068

1862	195/1	0.089
1863	195/6	0.089
1864	195/7	0.263
1865	195/8	0.105
1866	196/10ए	0.065
1867	197/4	0.036
1868	200/1बी	0.089
1869	200/2सी	0.121
1870	201/1	0.356
1871	201/4ए	0.069
1872	201/7	0.073
1873	195/4	0.101
1874	195/3	0.105
1875	195/16डी	0.061
1876	197/7ए	0.069
1877	197/8	0.008
1878	197/7	0.012
1879	197/9	0.004
1880	199/3	0.008
1881	199/4	0.008
1882	199/5	0.008
1883	199/6	0.012
1884	199/7	0.016
1885	199/8	0.016
1886	199/13सी	0.057
1887	200/1सी	0.053
1888	200/2डी	0.121
1889	201/5	0.045
1890	202/4बी	0.113
1891	202/5	0.053
1892	202/7	0.061
1893	202/10	0.15
1894	202/12	0.057
1895	202/15	0.032
1896	203/5	0.101

1897	203/6	0.073
1898	203/11	0.049
1899	203/13	0.028
1900	203/15	0.057
1901	195/2	0.17
1902	195/15	0.028
1903	195/16ई	0.061
1904	195/17	0.04
1905	195/18	0.04
1906	203/3बी	0.117
1907	203/5	0.097
1908	203/6	0.077
1909	203/9	0.04
1910	203/10	0.045
1911	203/12	0.057
1912	203/13	0.032
1913	203/15	0.053
1914	203/17	0.069
1915	197/12बी	0.178
1916	202/4ए	0.057
1917	53/31बी	0.061
1918	46/3	1.04
1919	177/2बी	0.206
1920	100/7	0.077
1921	135/10	0.081
1922	135/13	0.113
1923	117/4	0.121
1924	125/1	0.101
1925	125/2	0.17
1926	125/6	0.061
1927	126/15	0.13
1928	126/16	0.077
1929	135/3	0.036
1930	135/4	0.049
1931	135/6	0.081

1932	137/3	0.178
1933	137/5	0.368
1934	142/13	0.154
1935	142/14	0.081
1936	159/8	0.081
1937	159/10	0.049
1938	164/17	0.081
1939	165/10	0.028
1940	174/1	0.061
1941	359/5	0.405
1942	359/6	0.405
1943	359/7	0.405
1944	359/8	0.405
1945	359/9	0.405
1946	359/10	0.405
1947	359/11	0.441
1948	359/13	0.202
1949	105/7	0.085
1950	105/8	0.073
1951	236 / 1	0.069
1952	236 / 2	0.138
1953	236 / 3	0.134
1954	236 / 3	0.081
1955	236 / 4	0.049
1956	236 / 5	0.109
1957	236 / 6	0.15
1958	236 / 7	0.02
1959	236 / 8	0.028
1960	236 / 9	0.02
1961	236 / 10	0.02
1962	236 / 11	0.016
1963	236 / 12	0.077
1964	236 / 13	0.097
1965	236 / 14	0.061
1966	236 / 15	0.057

1967	मल्लावरीपालम	236 / 16	0.065
1968		236 / 16	0.085
1969		236 / 17	0.223
1970		236 / 17	0.109
1971		236 / 18	0.065
1972		236 / 19	0.04
1973		236 / 20	0.077
1974		236 / 21	0.032
1975		236 / 22	0.166
1976		237 / 1	0.02
1977		237 / 1	0.02
1978		237 / 2	0.04
1979		237 / 3	0.061
1980		237 / 4	0.32
1981		237 / 5	0.057
1982		237 / 6ए	0.024
1983		237 / 7	0.028
1984		237 / 8	0.024
1985		237 / 9	0.061
1986		237 / 9	0.016
1987		237 / 10	0.121
1988		237 / 11	0.053
1989		237 / 12	0.057
1990		237 / 13	0.101
1991		237 / 14	0.089
1992		237 / 15	0.069
1993		237 / 15ए	0.069
1994		237 / 16	0.085
1995		237 / 17	0.085
1996		237 / 18	0.134
1997		238 / 1	0.121
1998		238 / 1	0.126
1999		238 / 2	0.332
2000		238 / 2	0.332
2001		238 / 2ए	0.186

2002	238 / 4	0.158
2003	238 / 5	0.227
2004	238 / 6	0.028
2005	238 / 7	0.117
2006	238 / 9	0.069
2007	238 / 10	0.085
2008	238 / 11	0.121
2009	238 / 11	0.121
2010	238 / 12	0.081
2011	238 / 12	0.081
2012	239 / 1	0.121
2013	239 / 1	0.065
2014	239 / 1	0.178
2015	239 / 2	0.073
2016	239 / 3	0.069
2017	239 / 4	0.024
2018	239 / 5	0.036
2019	239 / 6	0.061
2020	239 / 7	0.028
2021	239 / 8	0.077
2022	239 / 8ए	0.012
2023	239 / 9	0.045
2024	239 / 10	0.085
2025	239 / 11	0.073
2026	239 / 12	0.117
2027	239 / 13	0.085
2028	239 / 14	0.077
2029	239 / 15	0.077
2030	239 / 16	0.142
2031	240 / 1	0.04
2032	240 / 2	0.028
2033	240 / 6बी	0.077
2034	240 / 6बी	0.057
2035	240 / 7	0.081
2036	240 / 8	0.077

2037	240 / 9	0.04
2038	240 / 10	0.016
2039	240 / 11	0.036
2040	240 / 12बी	0.012
2041	240 / 14 ए	0.032
2042	240 / 14 बी	0.032
2043	240 / 18	0.105
2044	240 / 19	0.012
2045	241 / 1	0.178
2046	241 / 2	0.045
2047	241 / 2	0.045
2048	241 / 3	0.085
2049	241 / 4	0.065
2050	241 / 4	0.04
2051	241 / 6	0.061
2052	241 / 6ए	0.061
2053	241 / 6ए	0.057
2054	241 / 7	0.04
2055	241 / 7	0.036
2056	241 / 8	0.012
2057	241 / 9	0.036
2058	241 / 10	0.024
2059	241 / 11	0.093
2060	241 / 12	0.049
2061	241 / 13	0.02
2062	241 / 13	0.024
2063	241 / 14	0.016
2064	241 / 14	0.012
2065	241 / 15	0.097
2066	241 / 16	0.146
2067	241 / 18	0.174
2068	241 / 21	0.194
2069	241 / 21ए	0.036
2070	241 / 22	0.049
2071	241 / 23	0.045

2072	242 / 8ए	0.02
2073	242 / 10बी	0.077
2074	242 / 14	0.154
2075	242 / 15 बी	0.061
2076	285 / 1	0.081
2077	285 / 13	0.049
2078	285 / 14	0.138
2079	285 / 15	0.081
2080	285 / 15	0.081
2081	285 / 17	0.061
2082	285 / 18	0.061
2083	285 / 19	0.113
2084	296 / 11	0.093
2085	296 / 12	0.098
2086	296 / 16	0.008
2087	296 / 17	0.004
2088	296 / 18	0.024
2089	296 / 19	0.036
2090	296 / 20	0.028
2091	296 / 21	0.053
2092	296 / 22	0.004
2093	296 / 23	0.004
2094	296 / 24	0.004
2095	296 / 25	0.04
2096	296 / 26	0.057
2097	296 / 27	0.04
2098	296 / 28	0.049
2099	296 / 29	0.036
2100	296 / 30	0.114
2101	296 / 31	0.13
2102	297 / 1	0.785
2103	297 / 2	0.356
2104	297 / 3	0.15
2105	298 / 1	0.008
2106	298 / 2	0.15

2107	298 / 3	0.255
2108	298 / 4	0.004
2109	298 / 5	0.158
2110	298 / 6	0.178
2111	298 / 7	0.118
2112	298 / 8	0.134
2113	298 / 9	0.146
2114	298 / 10	0.126
2115	298 / 11	0.049
2116	298 / 12	0.146
2117	298 / 13	0.028
2118	298 / 13	0.016
2119	298 / 14	0.449
2120	298 / 15	0.198
2121	298 / 16	0.061
2122	298 / 18	0.34
2123	298 / 19	0.235
2124	298 / 20	0.389
2125	299 / 5	0.029
2126	311 / 5	0.166
2127	311 / 6	0.138
2128	311 / 7	0.123
2129	311 / 8	0.111
2130	311 / 9	0.203
2131	311 / 10	0.381
2132	311 / 11	0.211
2133	311 / 12ए	0.081
2134	311 / 14	0.097
2135	311 / 15	0.125
2136	311 / 16	0.029
2137	317 / 1	0.053
2138	317 / 2	0.037
2139	317 / 3ए	0.263
2140	317 / 6	0.227
2141	317 / 8	0.198

2142	317 / 9	0.202
2143	319 / 1	0.67
2144	320 / 1ए	0.086
2145	320 / 6	0.053
2146	333 / 1	2.514
2147	334 / 1	0.062
2148	335 / 1	0.312
2149	335 / 2	1.264
2150	335 / 3	0.45
2151	355/1	0.055
2152	355/2	0.08
2153	355/3	0.068
2154	311/9ए	0.223
2155	94 / 21	0.024
2156	95 / 21	0.012
2157	95 / 22	0.012
2158	95 / 23	0.028
2159	95 / 24	0.024
2160	96 / 1	0.053
2161	96 / 2	0.105
2162	96 / 3	0.012
2163	96 / 4	0.069
2164	96 / 5	0.028
2165	97	0.073
2166	97	0.069
2167	99	0.085
2168	100 / 1	0.02
2169	100 / 1	0.02
2170	100 / 2	0.024
2171	100 / 2	0.024
2172	100 / 3	0.028
2173	100 / 3	0.028
2174	100 / 4	0.045
2175	100 / 4	0.045
2176	100 / 5	0.036

2177	100 / 5	0.036
2178	100 / 6	0.057
2179	100 / 6	0.057
2180	100 / 7	0.028
2181	100 / 7	0.028
2182	100 / 8	0.061
2183	100 / 8	0.061
2184	100 / 9	0.032
2185	100 / 9	0.032
2186	100 / 10	0.028
2187	100 / 10	0.028
2188	100 / 11	0.028
2189	100 / 11	0.028
2190	100 / 12	0.028
2191	100 / 12	0.028
2192	100 / 13	0.061
2193	100 / 13	0.061
2194	100 / 14	0.032
2195	100 / 14	0.032
2196	100 / 15	0.036
2197	100 / 15	0.036
2198	101	0.04
2199	102 / 6	0.012
2200	102 / 6	0.012
2201	102 / 7	0.02
2202	102 / 7	0.02
2203	102 / 8	0.028
2204	102 / 8	0.028
2205	102 / 12	0.016
2206	102 / 12	0.016
2207	106 / 1	0.04
2208	106 / 5	0.02
2209	106 / 6	0.032
2210	106 / 9	0.028
2211	106 / 10	0.012

2212	106 / 11	0.032
2213	106 / 12	0.073
2214	106 / 16	0.024
2215	106 / 17	0.028
2216	107	0.061
2217	108	0.057
2218	109 / 1	0.016
2219	109 / 2	0.012
2220	109 / 3	0.045
2221	498	0.04
2222	499	0.036
2223	500 / 1	0.024
2224	500 / 2	0.024
2225	502 / 1	0.024
2226	502 / 2	0.008
2227	502 / 5	0.032
2228	502 / 10	0.028
2229	503 / 1	0.024
2230	503 / 2	0.02
2231	503 / 3	0.036
2232	503 / 3	0.065
2233	503 / 4	0.053
2234	503 / 5ए	0.02
2235	503 / 5बी	0.016
2236	503 / 6	0.024
2237	503 / 7	0.069
2238	503 / 8	0.049
2239	503 / 8	0.008
2240	503 / 9	0.024
2241	504 / 1	0.02
2242	504 / 2	0.024
2243	504 / 3	0.02
2244	504 / 4	0.012
2245	504 / 5	0.016
2246	504 / 6	0.012

2247	504 / 7	0.008
2248	504 / 8	0.045
2249	504 / 9	0.04
2250	504 / 10	0.024
2251	504 / 11	0.057
2252	504 / 12	0.061
2253	504 / 13	0.069
2254	506 / 1	0.028
2255	506 / 2	0.04
2256	506 / 2	0.101
2257	506 / 3	0.093
2258	506 / 4	0.012
2259	506 / 5	0.081
2260	506 / 5	0.061
2261	506 / 6	0.126
2262	507 / 1	0.016
2263	507 / 2	0.02
2264	507 / 3	0.012
2265	507 / 4	0.012
2266	507 / 5	0.024
2267	507 / 6	0.02
2268	507 / 7	0.016
2269	507 / 8	0.032
2270	507 / 9	0.036
2271	507 / 10	0.024
2272	507 / 11	0.032
2273	507 / 12	0.032
2274	507 / 13	0.02
2275	507 / 14	0.036
2276	507 / 15	0.032
2277	507 / 15	0.02
2278	507 / 16	0.024
2279	507 / 17	0.024
2280	507 / 18	0.024
2281	508 / 1	0.028

2282	508 / 2	0.02
2283	508 / 3	0.02
2284	508 / 4	0.02
2285	508 / 5	0.057
2286	509 / 1	0.053
2287	509 / 2	0.049
2288	509 / 3	0.028
2289	509 / 4	0.024
2290	509 / 5	0.02
2291	509 / 6	0.02
2292	509 / 7	0.028
2293	509 / 8	0.008
2294	509 / 9	0.016
2295	509 / 10	0.016
2296	509 / 11	0.036
2297	509 / 11	0.032
2298	509 / 12	0.028
2299	509 / 13	0.04
2300	509 / 14	0.024
2301	509 / 15	0.016
2302	509 / 16	0.012
2303	510 / 1	0.028
2304	510 / 2	0.02
2305	510 / 3	0.028
2306	510 / 4	0.024
2307	510 / 5	0.028
2308	510 / 6	0.024
2309	510 / 7	0.073
2310	510 / 8	0.02
2311	510 / 9	0.024
2312	510 / 10	0.016
2313	510 / 11	0.02
2314	510 / 12	0.004
2315	511 / 1	0.061
2316	511 / 2	0.04

2317	511 / 2	0.036
2318	511 / 3	0.024
2319	511 / 4	0.04
2320	511 / 5	0.024
2321	511 / 6	0.024
2322	511 / 7	0.04
2323	511 / 8	0.016
2324	511 / 9	0.016
2325	513 / 2	0.053
2326	513 / 4	0.012
2327	515 / 1	0.117
2328	515 / 1	0.352
2329	515 / 2	0.04
2330	516 / 1	0.016
2331	516 / 2	0.012
2332	516 / 3	0.032
2333	516 / 4	0.045
2334	516 / 5	0.02
2335	516 / 6	0.024
2336	516 / 8	0.016
2337	516 / 9	0.012
2338	516 / 10	0.02
2339	516 / 11	0.02
2340	516 / 12	0.065
2341	516 / 13	0.028
2342	516 / 14	0.028
2343	516 / 15	0.061
2344	516 / 17	0.016
2345	517 / 1	0.028
2346	517 / 2	0.049
2347	517 / 3	0.036
2348	517 / 4	0.028
2349	517 / 5	0.024
2350	517 / 6	0.02
2351	517 / 9	0.024

2352	517 / 10	0.028
2353	517 / 11	0.028
2354	517 / 12	0.024
2355	517 / 13	0.02
2356	519/1	0.109
2357	519/1	0.093
2358	519/2	0.081
2359	519/5	0.065
2360	519/5	0.036
2361	520/1	0.057
2362	521/1	0.166
2363	521/2	0.069
2364	521/3	0.024
2365	521/4	0.077
2366	521/5	0.024
2367	521/7	0.032
2368	521/8	0.028
2369	521 / 9	0.101
2370	521/10	0.077
2371	521/10	0.081
2372	521/10	0.101
2373	521/10	0.275
2374	521/10	0.178
2375	521/11	0.032
2376	521/12	0.045
2377	521/13	0.049
2378	521/14	0.02
2379	521/15	0.02
2380	521/16	0.061
2381	521/17	0.069
2382	521/18	0.012
2383	521/19	0.012
2384	521/20	0.016
2385	521/21	0.028
2386	521/22	0.024

2387	522/1	0.016
2388	522/2	0.024
2389	525/1	0.032
2390	527/1	0.053
2391	527/2	0.049
2392	528/3	0.065
2393	528/4	0.028
2394	528/5	0.02
2395	535/6	0.032
2396	535/7	0.032
2397	535/8	0.155
2398	535/9	0.061
2399	535/9	0.032
2400	535/9	0.032
2401	535/13	0.053
2402	535/13	0.101
2403	535/13	0.02
2404	537/7	0.024
2405	537/9	0.02
2406	539/1	0.142
2407	539/1	0.305
2408	539/1	0.328
2409	539/2	0.045
2410	539/3	0.069
2411	539/4	0.121
2412	539/5	0.117
2413	539/6ए	0.04
2414	539/6बी	0.032
2415	539/7	0.028
2416	539/7	0.057
2417	539/8ए	0.028
2418	539/8बी	0.101
2419	539/8सी	0.012
2420	539/8डी	0.008
2421	539/9	0.061

2422	539/10	0.02
2423	539/11	0.004
2424	539/11	0.024
2425	539/12	0.016
2426	539/13	0.024
2427	540/1	0.081
2428	542/1	0.182
2429	542/2	0.089
2430	542/3	0.057
2431	542/3	0.016
2432	542/4	0.291
2433	542/4	0.288
2434	542/5	0.049
2435	544/2	0.024
2436	546	0.138
2437	547/1	0.206
2438	547/2	0.065
2439	548	0.089
2440	549/1	0.032
2441	549/2	0.065
2442	549/4	0.016
2443	549/5	0.101
2444	549/5	0.155
2445	555/1	0.162
2446	555/2	0.053
2447	555/2	0.032
2448	555/2	0.036
कुल		298.193
उपरोक्त घटाव के पश्चात एसईजेड का कुल क्षेत्रफल		337.024

[फा. सं. एफ. 2/163/2006-एसईजेड]

विपुल बंसल, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY
(Department of Commerce)
(SEZ Division)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th December, 2022

S.O. 6190(E).—Whereas, M/s. Sri City Pvt. Ltd. (formerly M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited), had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a Multi-Product Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalem, Aroor, Moporapalle and Cherivi Villages, Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below: -

Sl. No.	Notification No.	Notification Date	Notified Area (in Hectares)	De-notified Area (in Hectares)	Resultant Area (in Hectares)
(i)	S.O.1581(E)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
(ii)	S.O.1670(E)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
(iii)	S.O.795(E)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
(iv)	S.O.2511(E)	09.11.2011	-	379.327	1158.796
(v)	S.O.2515(E)	17.10.2012	-	70.215	1088.581
(vi)	S.O.442(E)	19.01.2018	-	248.354	840.227
(vii)	S.O.3609(E)	20.07.2018	-	159.211	681.016
(viii)	S.O.4574(E)	17.12.2019	-	45.799	635.217

AND, WHEREAS, M/s. Sri City Pvt. Ltd. has now proposed for de-notification of 298.193 hectares from the above Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Andhra Pradesh has given its approval to the proposal vide letter No. INC01-IND0PNC(SEZ)/1/2019-INFRA dated 14.10.2022;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Sri City, SEZ has recommended the proposal for de-notification of an area of 298.193 hectares of the Special Economic Zone. Further, after the proposed de-notification, the land will be utilized for domestic industrial use and to provide infrastructure like Roads, utilities etc.;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 298.193 hectares, thereby making the resultant area as 337.024 hectares, comprising the Survey numbers and the areas given below in the table, namely: -

TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA

S. No	Name of Village	Survey No.	Total Area (in Hectares)
1	Appaiahpalem	1 / 1	0.401
2		1 / 2	0.528
3		1 / 6	0.061
4		1 / 7	0.02
5		1 / 8	0.04
6		1 / 9	0.036
7		1 / 10	0.02
8		1 / 11	0.02
9		1 / 12	0.045
10		1 / 13	0.32

11	1 / 14	0.057
12	1 / 15	0.15
13	1 / 16	0.081
14	1 / 17	0.045
15	1 / 18	0.049
16	1 / 19	0.049
17	1 / 20	0.057
18	1 / 21	0.049
19	1 / 22	0.049
20	1 / 23	0.057
21	1 / 24	0.049
22	1 / 25	0.093
23	1 / 26	0.028
24	1 / 27	0.028
25	1 / 28	0.028
26	1 / 29	0.024
27	1 / 30	0.024
28	1 / 31	0.045
29	1 / 32	0.045
30	1 / 33	0.02
31	1 / 34	0.3
32	6 / 1	0.544
33	6 / 2	
34	6 / 3	
35	6 / 4	
36	6 / 5	
37	6 / 6	
38	6 / 7	
39	7 / 1	0.158
40	7 / 2	0.065
41	7 / 3	0.097
42	7 / 5	0.113
43	7 / 6	0.097
44	7 / 7	0.028
45	7 / 8	0.028
46	7 / 9	0.166
47	7 / 10	0.065
48	7 / 11	0.069
49	7 / 12	0.279
50	7 / 13	0.356
51	7 / 15	0.121
52	9 / 1	0.142
53	9 / 2	0.065
54	9 / 3	0.121
55	9 / 4	0.012
56	9 / 5	0.032
57	9 / 6	0.032
58	9 / 6	0.073
59	9 / 7	0.138
60	9 / 8	0.178
61	9 / 9	0.069
62	9 / 10	0.085
63	9 / 11	0.401
64	9 / 12	0.299
65	9 / 13	0.012
66	9 / 13	0.012
67	9 / 13	0.012

68	9 / 13	0.012
69	9 / 13	0.012
70	9 / 13	0.012
71	9 / 13	0.012
72	9 / 13	0.012
73	9 / 14	0.089
74	10 / 1	0.126
75	10 / 2	0.206
76	10 / 3	0.065
77	10 / 4	0.053
78	10 / 5	0.049
79	10 / 6	0.097
80	10 / 7	0.085
81	10 / 8	0.081
82	10 / 9	0.097
83	10 / 12	0.162
84	10 / 13	0.247
85	10 / 14	0.154
86	11 / 1	0.113
87	11 / 2	0.17
88	11 / 3	0.801
89	11 / 6	0.049
90	12 / 1	0.085
91	12 / 2	0.449
92	12 / 3	0.142
93	12 / 4	0.04
94	12 / 5	0.036
95	12 / 6	0.696
96	13 / 1	0.016
97	13 / 1	0.016
98	13 / 1	0.016
99	13 / 1	0.016
100	13 / 2	0.013
101	13 / 2	0.013
102	13 / 2	0.013
103	13 / 2	0.013
104	13 / 3	0.324
105	13 / 5	0.049
106	13 / 6	0.028
107	13 / 7	0.008
108	14 / 1	0.026
109	14 / 1	0.024
110	14 / 1	0.026
111	14 / 2	0.02
112	14 / 3	0.028
113	19 / 1	0.065
114	19 / 2	0.162
115	19 / 3	0.049
116	19 / 4	0.036
117	19 / 5	0.036
118	20 / 1	0.178
119	20 / 5	0.012
120	20 / 6	0.097
121	20 / 7	0.138
122	20 / 8	0.02
123	20 / 9	0.283
124	20 / 10	0.049

125	20 / 11	0.008
126	52 / 1	0.332
127	52 / 2	0.417
128	52 / 2	0.004
129	52 / 3	0.206
130	52 / 4	0.057
131	53 / 1	0.154
132	53 / 7	0.064
133	53 / 8	0.275
134	53 / 9	0.053
135	55 / 1	0.016
136	55 / 2	0.291
137	39 / 3	0.211
138	39 / 4	0.068
139	40 / 9	0.741
140	40 / 10	0.219
141	41 / 2	0.445
142	41 / 3	1.053
143	42 / 1	0.348
144	42 / 2	1.619
145	42 / 2A	0.453
146	42 / 3	0.324
147	42 / 4	0.632
148	43 / 1	3.127
149	44 / 2	0.215
150	44 / 3	0.858
151	44 / 3A	0.057
152	44 / 4	0.397
153	44 / 6	1.028
154	45 / 1	0.85
155	47 / 1	1.089
156	47 / 2	2.134
157	48 / 5	0.246
158	48 / 9	0.393
159	49 / 6 A	0.105
160	49 / 6 B	0.138
161	49 / 6C	0.142
162	49 / 8	0.113
163	50 / 1	0.551
164	50 / 2	0.534
165	50 / 2	0.53
166	53 / 1A	0.13
167	53 / 1B	0.13
168	53 / 2	0.036
169	53 / 2A	0.012
170	53 / 5	0.049
171	53 / 16	0.032
172	53 / 20	0.024
173	53 / 22A	0.016
174	53 / 23	0.121
175	53 / 23C	0.04
176	53 / 25	0.049
177	53 / 26	0.049
178	53 / 26A	0.008
179	53 / 27	0.105
180	53 / 28	0.053
181	53 / 29	0.02

182	53 / 29	0.028
183	53 / 30	0.166
184	53 / 32	0.162
185	53 / 33	0.04
186	53 / 33A	0.04
187	53 / 33B	0.061
188	54 / 1	0.006
189	54 / 1	0.012
190	54 / 1	0.006
191	54 / 2	0.036
192	54 / 3	0.377
193	54 / 4A	0.073
194	54 / 4A	0.121
195	54 / 5	0.186
196	54 / 6	0.049
197	54 / 6A	0.243
198	54 / 7	0.162
199	54 / 8	0.077
200	54 / 9A	0.045
201	54 / 9A	0.032
202	54 / 10	0.028
203	54 / 11	0.028
204	54 / 12	0.028
205	54 / 13	0.016
206	54 / 14	0.049
207	54 / 15	0.117
208	54 / 15	0.049
209	54 / 16	0.599
210	54 / 17	0.162
211	54 / 17	0.211
212	54 / 18	0.13
213	54 / 18	0.656
214	55 / 1	0.202
215	55 / 2	0.498
216	55 / 3	0.024
217	55 / 3	0.024
218	55 / 4	0.101
219	55 / 5	0.069
220	55 / 6	0.231
221	55 / 7	0.049
222	55 / 8	0.101
223	55 / 9	0.101
224	55 / 10	0.032
225	56 / 2A	0.024
226	56 / 2B	0.049
227	56 / 3	0.02
228	56 / 6	0.162
229	56 / 7	0.162
230	56 / 8	0.154
231	56 / 10	0.474
232	56 / 10	0.036
233	56 / 11	0.405
234	56 / 12	0.101
235	56 / 12	0.097
236	56 / 12	0.097
237	56 / 12	0.061
238	56 / 13	0.02

239	56 / 18	0.04
240	56 / 18	0.061
241	56 / 18	0.045
242	56 / 18	0.081
243	56 / 19	0.016
244	57 / 6	0.34
245	58 / 1	0.061
246	58 / 1A	0.057
247	58 / 2	0.097
248	58 / 3	0.024
249	58 / 4	0.101
250	58 / 5	0.154
251	58 / 17	0.105
252	58 / 23	0.004
253	58 / 24	0.227
254	58 / 25	0.053
255	58 / 26	0.063
256	64 / 4	0.174
257	64 / 5	0.202
258	65 / 3	0.424
259	65 / 4	0.097
260	65 / 5	0.228
261	65 / 7	0.511
262	78 / -	3.907
263	79 / -	2
264	79 / -	1.506
265	79 / -	1.619
266	88 / 5A	0.085
267	88 / 5B	0.085
268	88 / 5C	0.085
269	88 / 6A	0.142
270	88 / 9	0.142
271	88 / 10A	0.069
272	88 / 10B	0.02
273	88 / 11A	0.04
274	88 / 12	0.057
275	88 / 13	0.053
276	88 / 14	0.089
277	88 / 15	0.085
278	88 / 16	0.049
279	88 / 17	0.158
280	88 / 18	0.138
281	88 / 19	0.065
282	88 / 20	0.069
283	89 / 1	0.364
284	89 / 3	0.057
285	89 / 4C	0.036
286	89 / 5	0.085
287	89 / 6A	0.04
288	89 / 14	0.215
289	89 / 15	0.073
290	89 / 16	0.089
291	89 / 17A	0.138
292	89 / 18	0.053
293	89 / 19	0.073
294	89 / 22B	0.032
295	89 / 22C	0.053

296	89 / 23	0.138
297	89 / 24B	0.117
298	89 / 25	0.15
299	89 / 26	0.04
300	89 / 27	0.045
301	89 / 28	0.117
302	89 / 29	0.093
303	89 / 30	0.081
304	89 / 31	0.081
305	89 / 32	0.065
306	90 / 1	0.15
307	90 / 2	0.049
308	90 / 3	0.077
309	90 / 4	0.077
310	90 / 4A	0.073
311	90 / 5	0.036
312	90 / 6	0.061
313	90 / 6	0.097
314	90 / 7	0.405
315	90 / 7	0.291
316	90 / 8	0.016
317	90 / 8	0.117
318	90 / 9	0.235
319	90 / 10	0.146
320	90 / 11	0.445
321	91 / 1	1.065
322	91 / 2	0.162
323	91 / 4	0.04
324	91 / 4	0.049
325	91 / 6	0.093
326	91 / 6	0.073
327	91 / 6	0.073
328	91 / 6	0.057
329	91 / 6	0.081
330	91 / 7	0.146
331	93 / 2	0.061
332	93 / 2	0.065
333	93 / 2	0.065
334	93 / 2	0.061
335	93 / 3	0.097
336	93 / 3	0.093
337	93 / 3	0.093
338	93 / 3	0.093
339	93 / 4	0.162
340	93 / 6	0.364
341	93 / 6	0.085
342	93 / 7	0.061
343	93 / 8	0.053
344	93 / 8	0.045
345	95 / 1	0.194
346	95 / 2	0.073
347	95 / 2	0.061
348	95 / 3	0.287
349	95 / 4	0.077
350	95 / 5	0.065
351	95 / 6	0.081
352	95 / 7	0.121

353	95 / 7	0.113
354	95 / 7	0.121
355	95 / 8	0.126
356	95 / 9	0.534
357	95 / 10	0.377
358	96 / 1	0.194
359	96 / 2	0.138
360	96 / 2	0.162
361	96 / 3	0.134
362	96 / 4	0.162
363	96 / 4	0.065
364	96 / 5	0.158
365	96 / 7	0.105
366	96 / 8	0.089
367	96 / 9	0.105
368	97 / 1	0.061
369	97 / 2	0.368
370	97 / 3	0.154
371	97 / 4	0.113
372	97 / 5	0.045
373	97 / 6	0.004
374	97 / 6	0.004
375	97 / 7	0.162
376	97 / 7	0.162
377	98 / 1	0.073
378	98 / 2	0.073
379	98 / 2	0.008
380	98 / 2	0.126
381	98 / 3	0.105
382	98 / 4	0.109
383	98 / 4	0.121
384	98 / 5	0.057
385	98 / 6	0.089
386	98 / 7	0.069
387	98 / 7	0.061
388	98 / 8	0.077
389	98 / 8	0.13
390	98 / 9	0.13
391	98 / 10	0.024
392	98 / 11	0.028
393	98 / 12	0.045
394	98 / 13	0.045
395	98 / 14	0.049
396	98 / 15	0.053
397	98 / 16	0.089
398	98 / 17	0.036
399	98 / 18	0.077
400	98 / 19	0.045
401	98 / 20	0.049
402	98 / 21	0.073
403	98 / 22	0.04
404	98 / 23	0.065
405	98 / 24	0.097
406	98 / 26	0.024
407	99 / 1	0.117
408	99 / 2	0.036
409	99 / 2	0.036

410	99 / 2	0.069
411	99 / 3	0.036
412	99 / 4	0.053
413	99 / 5	0.069
414	99 / 6	0.02
415	99 / 7	0.077
416	99 / 7	0.073
417	99 / 8	0.02
418	99 / 9	0.016
419	99 / 10	0.04
420	99 / 11	0.036
421	99 / 12	0.053
422	99 / 12	0.016
423	99 / 13	0.053
424	99 / 14	0.016
425	99 / 15	0.012
426	99 / 16	0.032
427	99 / 17	0.045
428	99 / 18	0.024
429	99 / 19	0.024
430	100 / 1	0.036
431	100 / 2	0.032
432	100 / 3	0.04
433	100 / 6A	0.024
434	100 / 9	0.028
435	100 / 10	0.016
436	100 / 10	0.016
437	100 / 11	0.053
438	100 / 11	0.069
439	100 / 12	0.04
440	100 / 13	0.057
441	100 / 14	0.105
442	100 / 15	0.02
443	100 / 16	0.045
444	100 / 16	0.065
445	100 / 17	0.093
446	100 / 17	0.069
447	101 / 2	0.02
448	101 / 3	0.036
449	101 / 4	0.032
450	101 / 5	0.073
451	101 / 6	0.425
452	101 / 7	0.077
453	101 / 7	0.036
454	101 / 8	0.045
455	101 / 9	0.032
456	101 / 10	0.032
457	101 / 11	0.024
458	101 / 12A	0.032
459	101 / 12B	0.02
460	102 / 1	0.016
461	102 / 2	0.016
462	102 / 3	0.073
463	102 / 3A	0.024
464	102 / 4	0.02
465	102 / 5	0.012
466	102 / 5	0.012

467	102 / 6	0.073
468	102 / 6	0.077
469	102 / 6	0.053
470	102 / 7	0.028
471	102 / 7	0.012
472	102 / 8	0.061
473	102 / 8	0.057
474	102 / 9	0.032
475	102 / 10	0.032
476	102 / 11	0.016
477	102 / 12	0.024
478	102 / 13	0.028
479	102 / 13	0.032
480	102 / 14	0.024
481	102 / 14	0.012
482	102 / 15	0.04
483	102 / 16	0.02
484	102 / 16	0.024
485	102 / 17	0.016
486	102 / 18	0.061
487	102 / 19	0.036
488	102 / 20	0.02
489	102 / 21	0.016
490	102 / 22	0.016
491	102 / 22	0.016
492	102 / 22	0.02
493	104 / 1	0.304
494	104 / 1	0.113
495	104 / 9	0.093
496	105 / 1	0.571
497	105 / 5	0.255
498	106 / 1	0.275
499	106 / 2	0.526
500	106 / 3	0.291
501	106 / 5	0.227
502	106 / 7	0.899
503	106 / 9	0.316
504	106 / 10	0.559
505	107 / 1	0.704
506	107 / 2	0.664
507	107 / 3	0.587
508	108 / 1	0.482
509	108 / 2	0.713
510	108 / 3	0.478
511	108 / 6	0.377
512	108 / 7,8,1	1.741
513	109 / 1	0.138
514	109 / 1	0.405
515	109 / 2	1.024
516	109 / 2	0.182
517	109 / 2	0.874
518	109 / 2	0.874
519	110 / 3	0.255
520	110 / 4	1.514
521	111 / -	2.482
522	111 / -	1.231
523	111/-	0.008

524	112 / 1	1.571
525	112 / 2	0.68
526	112 / 4	0.081
527	113 / 1	0.206
528	113 / 2	1.178
529	113 / 4A	0.134
530	113 / 4B	0.138
531	113 / 5A	0.121
532	113 / 5A	0.121
533	113 / 5B	0.13
534	115 / 2A	0.223
535	115 / 2B	0.016
536	115 / 2C	0.231
537	115 / 3A	0.093
538	115 / 3B	0.138
539	115 / 4A	0.105
540	115 / 4B	0.089
541	115 / 4C	0.032
542	115 / 5	0.142
543	115 / 7	0.109
544	115 / 8	0.109
545	115 / 11A	0.077
546	115 / 11B	0.081
547	115 / 11C	0.077
548	115 / 13	0.138
549	115 / 14	0.117
550	115 / 15	0.109
551	115 / 17	0.077
552	117 / 12	0.109
553	117 / 13	0.053
554	117 / 14	0.081
555	117 / 15	0.053
556	117 / 18A	0.032
557	117 / 18B	0.036
558	117 / 19	0.049
559	117 / 20	0.036
560	117 / 21	0.032
561	117 / 22	0.045
562	117 / 23	0.032
563	118 / 2 A	0.304
564	118 / 2B	0.223
565	118 / 2C	0.101
566	118 / 2D	0.425
567	118 / 2E	0.324
568	119 / 1A	0.142
569	119 / 1B	0.243
570	119 / 1C	0.126
571	119 / 2	0.385
572	119 / 3A	0.688
573	119 / 3B	0.057
574	120 / 1	0.142
575	120 / 2	0.486
576	120 / 3	0.559
577	122 / 4A	1.68
578	122 / 4B	0.543
579	122 / 5	0.534
580	123 / 1A	1.146

581	123 / 1B	1.68
582	123 / 2	0.405
583	123 / 2	0.219
584	124 / 1	1.656
585	124 / 3	0.984
586	124 / 3	0.385
587	125 / 3	0.016
588	125 / 4	0.012
589	125 / 5	0.016
590	125 / 7	0.073
591	125 / 8	0.117
592	125 / 9	0.478
593	125 / 10	0.097
594	125 / 11	0.777
595	125 / 12	0.19
596	125 / 13	0.105
597	125 / 14	0.599
598	125 / 15	0.028
599	126 / 1	0.126
600	126 / 2	0.069
601	126 / 3	0.065
602	126 / 4	0.211
603	126 / 5	0.105
604	126 / 6	0.049
605	126 / 7	0.089
606	126 / 8	0.032
607	126 / 9	0.024
608	126 / 10	0.02
609	126 / 11	0.016
610	126 / 12	0.008
611	126 / 13	0.02
612	126 / 14	0.061
613	127 / 3	0.057
614	127 / 4	0.028
615	127 / 5	0.04
616	127 / 6	0.065
617	127 / 10	0.008
618	127 / 11	0.008
619	127 / 12	0.105
620	127 / 13	0.182
621	127 / 16	0.045
622	127 / 17	0.093
623	128 / 2	0.061
624	128 / 3	0.085
625	128 / 4A	0.061
626	128 / 4B	0.053
627	128 / 5	0.101
628	128 / 6	0.053
629	128 / 7	0.057
630	128 / 8	0.053
631	128 / 9	0.028
632	128 / 10	0.028
633	128 / 11	0.077
634	128 / 12	0.053
635	128 / 13	0.02
636	128 / 14	0.024
637	128 / 15	0.085

638	128 / 16	0.032
639	128 / 17	0.045
640	128 / 18 C	0.04
641	128 / 18A	0.069
642	128 / 18B	0.061
643	128 / 18D	0.04
644	128 / 19	0.057
645	128 / 20	0.036
646	128 / 21	0.045
647	128 / 22	0.251
648	128 / 23	0.036
649	128 / 24	0.126
650	128 / 25A	0.02
651	128 / 25B	0.036
652	128 / 25C	0.036
653	128 / 25D	0.02
654	128 / 25E	0.012
655	128 / 25F	0.012
656	129 / 1A	0.073
657	129 / 1B	0.081
658	129 / 1C	0.077
659	129 / 2	0.036
660	129 / 3	0.028
661	129 / 3B	0.045
662	129 / 3C	0.053
663	129 / 4A	0.049
664	129 / 4B	0.024
665	129 / 5	0.02
666	129 / 6	0.02
667	129 / 7	0.053
668	129 / 8	0.028
669	129 / 9	0.032
670	129 / 10	0.053
671	129 / 11	0.024
672	129 / 12	0.024
673	129 / 13	0.04
674	129 / 14	0.036
675	129 / 15	0.04
676	129 / 16	0.04
677	129 / 17	0.036
678	129 / 18	0.057
679	129 / 19	0.053
680	129 / 20A	0.057
681	129 / 20B	0.057
682	130 / 1	0.134
683	130 / 2	0.02
684	130 / 3	0.024
685	130 / 4	0.049
686	130 / 5	0.061
687	130 / 7	0.057
688	130 / 8	0.045
689	130 / 9	0.089
690	130 / 11	0.045
691	130 / 12	0.069
692	130 / 13A	0.028
693	130 / 13B	0.032
694	130 / 14	0.069

695	130 / 15	0.032
696	130 / 16	0.032
697	130 / 17	0.263
698	131 / 2	0.194
699	131 / 3A	0.101
700	131 / 3B	0.097
701	131 / 4	0.089
702	131 / 5	0.053
703	131 / 6	0.053
704	131 / 7	0.065
705	131 / 8	0.045
706	131 / 9	0.053
707	131 / 10	0.045
708	131 / 11	0.024
709	131 / 12	0.028
710	131 / 13	0.085
711	131 / 14	0.081
712	131 / 15	0.049
713	131 / 16	0.134
714	131 / 17	0.121
715	131 / 18	0.049
716	131 / 19	0.04
717	131 / 20	0.057
718	131 / 21	0.081
719	131 / 22	0.012
720	131 / 23	0.04
721	131 / 24	0.024
722	131 / 25	0.053
723	131 / 26	0.02
724	131 / 27	0.117
725	132 / 1	0.057
726	132 / 2	0.057
727	132 / 3	0.04
728	132 / 4	0.073
729	132 / 5	0.13
730	132 / 6	0.049
731	132 / 7 A	0.053
732	132 / 7B	0.053
733	132 / 8	0.097
734	132 / 9	0.057
735	132 / 10	0.049
736	132 / 11	0.053
737	132 / 12	0.053
738	132 / 13	0.065
739	132 / 14	0.186
740	132 / 15	0.057
741	132 / 16	0.045
742	132 / 17	0.053
743	132 / 18	0.049
744	132 / 19	0.393
745	132 / 20	0.134
746	132 / 21	0.154
747	135 / 1	0.105
748	135 / 2	0.344
749	135 / 7	0.077
750	135 / 8	0.065
751	135 / 9	0.081

752	135 / 11	0.138
753	135 / 12	0.117
754	137 / 1	0.891
755	137 / 6	0.251
756	137 / 7	0.146
757	137 / 10	0.87
758	138 / 1A	0.166
759	138 / 1B	0.178
760	139 / 1	0.093
761	139 / 2A	0.109
762	139 / 2 B	0.105
763	139 / 3	0.219
764	139 / 4A	0.081
765	139 / 4B	0.085
766	139 / 5A	0.109
767	139 / 5B	0.154
768	139 / 6	0.239
769	139 / 7A	0.405
770	139 / 7B	0.097
771	139 / 7C	0.093
772	140 / 1	0.259
773	140 / 2	0.097
774	140 / 3A	0.162
775	140 / 3B	0.134
776	140 / 3C	0.134
777	140 / 3D	0.121
778	140 / 4A	0.109
779	140 / 4B	0.109
780	140 / 5A	0.239
781	140 / 5B	0.243
782	141 / 1	0.089
783	141 / 2	0.117
784	141 / 3	0.126
785	141 / 4A	0.03
786	141 / 4B	0.03
787	141 / 5A	0.138
788	141 / 5B	0.093
789	141 / 5C	0.235
790	141 / 6	0.069
791	141 / 7	0.154
792	141 / 8	0.065
793	141 / 9	0.154
794	141 / 10A	0.045
795	141 / 10B	0.089
796	141 / 11	0.15
797	141 / 12	0.142
798	141 / 13	0.097
799	141 / 14	0.385
800	142 / 1	0.065
801	142 / 1	0.065
802	142 / 2	0.073
803	142 / 3	0.057
804	142 / 4	0.13
805	142 / 5	0.069
806	142 / 6	0.073
807	142 / 7	0.073
808	142 / 8	0.065

809	142 / 9	0.028
810	142 / 10	0.036
811	142 / 11	0.073
812	142 / 12	0.04
813	142 / 12	0.04
814	142 / 15	0.065
815	142 / 16	0.02
816	142 / 16	0.016
817	142 / 17	0.04
818	142 / 18	0.036
819	142 / 19	0.04
820	142 / 20	0.036
821	142 / 21	0.069
822	142 / 22	0.069
823	143 / 1	0.036
824	143 / 2	0.04
825	143 / 3	0.032
826	143 / 4	0.036
827	143 / 5	0.036
828	143 / 6	0.073
829	143 / 6	0.036
830	143 / 7	0.049
831	143 / 8	0.065
832	143 / 9	0.028
833	143 / 10	0.016
834	143 / 10	0.016
835	143 / 11	0.028
836	143 / 12	0.032
837	143 / 13	0.032
838	143 / 14	0.032
839	143 / 15	0.032
840	143 / 16	0.061
841	143 / 17	0.028
842	143 / 18	0.024
843	143 / 19	0.028
844	143 / 20	0.032
845	143 / 21	0.032
846	143 / 22	0.032
847	143 / 23	0.036
848	143 / 24	0.016
849	143 / 25	0.016
850	143 / 26	0.065
851	144 / 1	0.061
852	144 / 2	0.737
853	144 / 3A	0.036
854	144 / 3B	0.02
855	144 / 3B	0.024
856	144 / 4	0.085
857	144 / 5	0.045
858	144 / 5	0.045
859	144 / 6	0.045
860	144 / 7	0.045
861	144 / 7	0.04
862	144 / 7	0.04
863	144 / 8	0.02
864	144 / 9	0.053
865	144 / 10	0.081

866	144 / 11	0.028
867	144 / 12	0.016
868	144 / 13	0.012
869	144 / 14	0.028
870	144 / 15	0.065
871	144 / 15	0.065
872	145 / 1A	0.136
873	145 / 1B	0.168
874	145 / 2	0.065
875	145 / 3	0.036
876	145 / 4	0.085
877	145 / 5	0.04
878	145 / 6B	0.121
879	145 / 6C	0.121
880	145 / 7	0.024
881	145 / 8	0.024
882	145 / 9	0.158
883	145 / 9	0.065
884	145 / 9	0.069
885	145 / 10	0.235
886	145 / 11	0.065
887	145 / 12	0.065
888	145 / 13	0.04
889	145 / 14	0.036
890	145 / 15	0.028
891	145 / 15	0.097
892	145 / 16	0.085
893	145 / 17	0.069
894	145 / 17	0.134
895	146 / 1	0.162
896	146 / 2	0.093
897	146 / 3	0.045
898	146 / 4	0.045
899	146 / 5	0.182
900	146 / 6	0.117
901	146 / 7	0.057
902	146 / 9	0.077
903	146 / 9	0.065
904	146 / 10	0.061
905	146 / 10	0.17
906	146 / 10	0.166
907	147 / 1	0.368
908	147 / 2	0.202
909	147 / 2	0.138
910	147 / 3	0.065
911	147 / 4	0.045
912	147 / 5	0.061
913	147 / 6	0.065
914	147 / 7	0.113
915	147 / 8	0.069
916	147 / 9	0.138
917	148 / 1	0.166
918	148 / 1	0.089
919	148 / 2	0.081
920	148 / 3	0.085
921	148 / 4	0.036
922	148 / 5	0.069

923	148 / 5	0.012
924	148 / 6	0.057
925	148 / 7	0.494
926	148 / 8	0.049
927	148 / 9	0.117
928	148 / 10	0.101
929	148 / 10	0.085
930	148 / 10	0.069
931	149 / 1	0.089
932	149 / 1	0.089
933	149 / 2	0.036
934	149 / 3	0.016
935	149 / 4	0.016
936	149 / 5	0.069
937	149 / 6	0.065
938	149 / 7	0.372
939	149 / 7	0.073
940	149 / 8	0.02
941	149 / 9	0.036
942	149 / 10	0.061
943	149 / 11	0.113
944	149 / 12	0.113
945	149 / 13	0.085
946	149 / 14	0.158
947	149 / 15	0.101
948	149 / 16	0.069
949	149 / 17	0.077
950	149 / 18	0.073
951	150 / 1	0.255
952	150 / 1	0.081
953	150 / 2	0.134
954	150 / 3	0.024
955	150 / 4	0.296
956	150 / 5	0.061
957	150 / 6	0.065
958	150 / 7	0.097
959	150 / 8	0.057
960	150 / 9	0.065
961	150 / 9	0.061
962	150 / 10	0.073
963	150 / 11	0.073
964	150 / 12	0.049
965	150 / 13	0.04
966	150 / 14	0.085
967	151 / 1	0.324
968	151 / 2	0.085
969	151 / 3	0.02
970	151 / 4	0.069
971	151 / 5	0.085
972	151 / 6	0.02
973	151 / 7	0.036
974	151 / 8	0.036
975	151 / 9	0.036
976	151 / 10	0.081
977	151 / 11	0.04
978	151 / 12	0.049
979	151 / 13	0.429

980	152 / 1	0.081
981	152 / 2	0.045
982	152 / 3	0.016
983	152 / 4	0.154
984	152 / 5	0.045
985	152 / 6	0.04
986	152 / 7	0.057
987	152 / 8	0.178
988	152 / 9	0.053
989	152 / 10	0.17
990	152 / 11	0.049
991	152 / 12	0.061
992	152 / 13	0.182
993	152 / 14	0.073
994	152 / 15	0.057
995	152 / 16	0.057
996	152 / 17	0.162
997	152 / 18	0.04
998	152 / 19	0.024
999	152 / 20	0.174
1000	152 / 21	0.061
1001	152 / 22	0.036
1002	152 / 23	0.085
1003	153 / 1	0.126
1004	153 / 1	0.093
1005	153 / 2	0.085
1006	153 / 3	0.069
1007	153 / 4	0.032
1008	153 / 5	0.101
1009	153 / 5	0.036
1010	153 / 5	0.393
1011	153 / 6	0.065
1012	153 / 6	0.105
1013	153 / 6	0.158
1014	153 / 7	0.101
1015	153 / 8	0.053
1016	153 / 8	0.093
1017	153 / 9	0.105
1018	153 / 10	0.057
1019	153 / 11	0.057
1020	153 / 11	0.085
1021	153 / 12	0.045
1022	153 / 13	0.049
1023	154 / 1	0.198
1024	154 / 1	0.093
1025	154 / 2	0.065
1026	154 / 3	0.138
1027	154 / 4	0.089
1028	154 / 5	0.089
1029	154 / 6	0.081
1030	154 / 7	0.069
1031	154 / 8	0.081
1032	154 / 9	0.057
1033	154 / 10	0.081
1034	154 / 11	0.061
1035	154 / 12	0.045
1036	154 / 13	0.04

1037	154 / 14	0.057
1038	154 / 15	0.162
1039	155 / 1	0.028
1040	155 / 2	0.032
1041	155 / 2	0.057
1042	155 / 2A	0.093
1043	155 / 2B	0.077
1044	155 / 3	0.02
1045	155 / 4	0.016
1046	155 / 5	0.016
1047	155 / 6	0.04
1048	155 / 7	0.008
1049	155 / 8	0.012
1050	155 / 8	0.016
1051	155 / 9	0.024
1052	155 / 10	0.057
1053	155 / 10A	0.065
1054	155 / 11	0.028
1055	155 / 12	0.032
1056	155 / 13	0.049
1057	155 / 14	0.032
1058	155 / 15	0.028
1059	156 / 1	0.053
1060	156 / 2	0.032
1061	156 / 2	0.045
1062	156 / 3	0.04
1063	156 / 4	0.028
1064	156 / 5	0.032
1065	156 / 6	0.024
1066	156 / 7	0.02
1067	156 / 8	0.02
1068	156 / 9	0.081
1069	156 / 10	0.053
1070	156 / 11	0.047
1071	156 / 11	0.047
1072	156 / 12	0.02
1073	156 / 12	0.02
1074	156 / 13	0.024
1075	156 / 14	0.028
1076	156 / 15	0.022
1077	156 / 15	0.022
1078	156 / 16	0.028
1079	156 / 17	0.014
1080	156 / 17	0.014
1081	157 / 1	0.113
1082	157 / 2	0.178
1083	157 / 3	0.142
1084	157 / 4	0.138
1085	157 / 5	0.146
1086	157 / 6	0.065
1087	157 / 7	0.077
1088	157 / 8	0.101
1089	157 / 9	0.069
1090	157 / 10	0.243
1091	157 / 11	0.316
1092	157 / 12	0.089
1093	158 / 1A	0.065

1094	158 / 1B	0.101
1095	158 / 2	0.069
1096	158 / 3	0.085
1097	158 / 4	0.121
1098	158 / 5	0.073
1099	158 / 6	0.105
1100	158 / 7	0.186
1101	158 / 8	0.032
1102	158 / 9	0.117
1103	158 / 9	0.02
1104	158 / 10	0.073
1105	158 / 11	0.093
1106	158 / 11	0.174
1107	158 / 12	0.085
1108	158 / 13	0.057
1109	158 / 14	0.166
1110	158 / 15	0.085
1111	158 / 16	0.016
1112	158 / 17	0.012
1113	158 / 18	0.012
1114	158 / 19	0.024
1115	158 / 20	0.012
1116	159 / 1	0.158
1117	159 / 2	0.065
1118	159 / 3	0.134
1119	159 / 4	0.162
1120	159 / 4	0.219
1121	159 / 4	0.235
1122	159 / 5	0.053
1123	159 / 5	0.097
1124	159 / 6	0.093
1125	159 / 7	0.081
1126	159 / 9	0.049
1127	160 / 1	0.138
1128	160 / 2	0.073
1129	160 / 3	0.065
1130	160 / 3A	0.081
1131	160 / 4	0.036
1132	160 / 4A	0.053
1133	160 / 5	0.053
1134	160 / 6	0.049
1135	160 / 7	0.036
1136	160 / 8	0.061
1137	160 / 8	0.028
1138	160 / 9	0.075
1139	160 / 9	0.075
1140	160 / 10	0.057
1141	160 / 11	0.069
1142	160 / 12	0.178
1143	160 / 13	0.089
1144	160 / 14	0.101
1145	160 / 15	0.053
1146	160 / 16	0.073
1147	160 / 17	0.077
1148	161 / 1	0.142
1149	161 / 2	0.158
1150	161 / 3	0.109

1151	161 / 4	0.113
1152	161 / 5	0.134
1153	161 / 6	0.101
1154	161 / 7	0.117
1155	161 / 8	0.045
1156	161 / 9	0.053
1157	161 / 10	0.085
1158	161 / 11	0.081
1159	161 / 11	0.028
1160	161 / 12	0.121
1161	161 / 13	0.073
1162	161 / 14	0.126
1163	161 / 15	0.028
1164	161 / 15	0.053
1165	161 / 16	0.057
1166	161 / 16	0.069
1167	161 / 17	0.182
1168	161 / 17	0.178
1169	161 / 18	0.077
1170	162 / 1	0.045
1171	162 / 1A	0.19
1172	162 / 1B	0.215
1173	162 / 2A	0.154
1174	162 / 2B	0.158
1175	162 / 3	0.024
1176	162 / 4	0.085
1177	162 / 5	0.073
1178	162 / 6	0.089
1179	162 / 7	0.069
1180	162 / 8	0.024
1181	162 / 9	0.04
1182	162 / 10	0.069
1183	162 / 11	0.065
1184	162 / 12	0.073
1185	162 / 13	0.093
1186	162 / 14	0.097
1187	163 / 1	0.126
1188	163 / 2	0.142
1189	163 / 3	0.575
1190	163 / 4	0.081
1191	163 / 5	0.081
1192	163 / 5	0.101
1193	163 / 6	0.053
1194	163 / 7	0.057
1195	163 / 8	0.028
1196	163 / 9	0.032
1197	163 / 10	0.032
1198	164 / 1	0.097
1199	164 / 2	0.097
1200	164 / 3	0.101
1201	164 / 4	0.093
1202	164 / 5	0.089
1203	164 / 6	0.126
1204	164 / 7	0.081
1205	164 / 8	0.036
1206	164 / 9	0.105
1207	164 / 10	0.101

1208	164 / 11	0.045
1209	164 / 12	0.049
1210	164 / 12A	0.069
1211	164 / 13	0.117
1212	164 / 14	0.053
1213	164 / 15	0.061
1214	164 / 16	0.073
1215	164 / 18	0.049
1216	165 / 1	0.04
1217	165 / 2	0.036
1218	165 / 3	0.024
1219	165 / 4	0.02
1220	165 / 5	0.328
1221	165 / 6	0.067
1222	165 / 6	0.128
1223	165 / 7	0.02
1224	165 / 8	0.012
1225	165 / 9	0.032
1226	165 / 11	0.049
1227	165 / 12	0.182
1228	165 / 13	0.02
1229	165 / 13A	0.049
1230	165 / 13B	0.049
1231	165 / 14	0.02
1232	165 / 14	0.02
1233	165 / 15	0.008
1234	165 / 16	0.012
1235	165 / 16	0.069
1236	165 / 17	0.065
1237	165 / 18	0.032
1238	165 / 19	0.032
1239	165 / 20	0.057
1240	165 / 21	0.032
1241	166 / 1	0.081
1242	166 / 2	0.036
1243	166 / 3	0.036
1244	166 / 4A	0.077
1245	166 / 5A	0.15
1246	166 / 5A	0.142
1247	166 / 6	0.093
1248	166 / 7	0.105
1249	166 / 8	0.073
1250	166 / 9	0.073
1251	166 / 10	0.113
1252	166 / 11	0.045
1253	166 / 12	0.04
1254	166 / 13	0.069
1255	166 / 14	0.036
1256	166 / 14 A	0.02
1257	166 / 15	0.016
1258	166 / 16	0.008
1259	166 / 17	0.049
1260	166 / 18	0.04
1261	166 / 19	0.109
1262	166 / 20A	0.166
1263	166 / 20B	0.166
1264	166 / 21	0.028

1265	166 / 21 A	0.081
1266	166 / 22	0.372
1267	166 / 23A	0.045
1268	166 / 23B	0.045
1269	167 / 1	0.142
1270	167 / 2	0.15
1271	167 / 3	0.389
1272	167 / 4 B	0.19
1273	167 / 4A	0.109
1274	167 / 4C	0.069
1275	167 / 5	0.057
1276	167 / 6	0.065
1277	167 / 7	0.057
1278	167 / 8	0.02
1279	167 / 8A	0.069
1280	167 / 8B	0.049
1281	167 / 9B	0.166
1282	167 / 10	0.024
1283	167 / 11B	0.053
1284	169 / 1	0.271
1285	169 / 2	0.057
1286	169 / 3	0.049
1287	169 / 4	0.045
1288	169 / 5	0.032
1289	169 / 6	0.344
1290	169 / 7	0.061
1291	169 / 7A	0.065
1292	169 / 8	0.13
1293	171 / 1	0.089
1294	171 / 2	0.093
1295	171 / 3	0.101
1296	171 / 4	0.093
1297	171 / 5	0.243
1298	171 / 6	0.073
1299	171 / 7	0.429
1300	171 / 8	0.081
1301	171 / 8	0.069
1302	171 / 9	0.008
1303	171 / 9A	0.036
1304	171 / 10	0.04
1305	171 / 11	0.223
1306	171 / 12	0.097
1307	171 / 13	0.057
1308	171 / 13	0.085
1309	171 / 14	0.061
1310	171 / 15	0.049
1311	172 / 1	0.332
1312	172 / 2	0.024
1313	172 / 3	0.024
1314	172 / 4	0.065
1315	172 / 5	0.085
1316	172 / 6	0.049
1317	172 / 7	0.069
1318	172 / 9	0.109
1319	172 / 10A	0.142
1320	172 / 10B	0.093
1321	172 / 11	0.109

1322	172 / 12	0.121
1323	172 / 13	0.089
1324	172 / 14	0.202
1325	172 / 15	0.053
1326	172 / 16	0.032
1327	172 / 17	0.028
1328	172 / 18	0.028
1329	172 / 19	0.028
1330	172 / 20	0.024
1331	172 / 21	0.024
1332	174 / 3	0.081
1333	174 / 4	0.073
1334	174 / 5A	0.053
1335	174 / 5B	0.093
1336	174 / 5C	0.077
1337	174 / 6	0.049
1338	174 / 7	0.053
1339	174 / 8	0.117
1340	174 / 9	0.109
1341	175 / 1	0.13
1342	175 / 2	0.045
1343	175 / 3	0.057
1344	175 / 4A	0.089
1345	175 / 4B	0.063
1346	175 / 4C	0.152
1347	175 / 5	0.036
1348	175 / 6A	0.053
1349	175 / 6B	0.008
1350	177 / 1A	0.077
1351	177 / 2A	0.134
1352	177 / 2C	0.121
1353	177 / 3	0.036
1354	177 / 4	0.02
1355	177 / 5	0.016
1356	177 / 6 B	0.008
1357	177 / 6A	0.287
1358	177 / 7	0.049
1359	177 / 7 A	0.069
1360	178 / 4	0.053
1361	178 / 13	0.036
1362	181 / 1	0.138
1363	181 / 2A	0.077
1364	181 / 2B	0.065
1365	181 / 3	0.081
1366	181 / 4	0.146
1367	181 / 5A	0.045
1368	181 / 5B	0.045
1369	181 / 5C	0.045
1370	181 / 6	0.097
1371	181 / 7	0.105
1372	181 / 9	0.077
1373	181 / 9A	0.073
1374	181 / 9B	0.073
1375	181 / 9C	0.077
1376	181 / 10	0.04
1377	181 / 10	0.065
1378	181 / 11	0.065

1379	181 / 11	0.073
1380	181 / 12	0.053
1381	181 / 13	0.049
1382	181 / 14	0.065
1383	181 / 15	0.061
1384	181 / 16A	0.053
1385	181 / 16B	0.053
1386	182 / 1	0.162
1387	182 / 2	0.121
1388	182 / 2	0.032
1389	182 / 3A	0.113
1390	182 / 4	0.117
1391	182 / 5	0.3
1392	182 / 6	0.105
1393	182 / 7	0.085
1394	182 / 8A	0.324
1395	182 / 8B	0.227
1396	182 / 9	0.113
1397	182 / 10	0.105
1398	182 / 11	0.162
1399	182 / 12	0.166
1400	183 / 1	0.138
1401	183 / 2	0.15
1402	183 / 4	0.13
1403	183 / 7	0.045
1404	183 / 11A	0.045
1405	183 / 11B	0.036
1406	183 / 13	0.073
1407	183 / 15B	0.13
1408	183 / 17 A	0.012
1409	183 / 17 B	0.243
1410	183 / 18	0.032
1411	183 / 19 B	0.283
1412	183 / 19A	0.291
1413	184 / 1	0.061
1414	184 / 2	0.016
1415	184 / 2	0.352
1416	184 / 2	0.045
1417	184 / 2	0.065
1418	184 / 3	0.02
1419	184 / 3	0.024
1420	184 / 5	0.024
1421	184 / 6	0.028
1422	184 / 8	0.077
1423	187 / 1	0.777
1424	187 / 2	0.061
1425	187 / 3	0.061
1426	187 / 4	0.053
1427	187 / 5	0.057
1428	187 / 6	0.154
1429	187 / 8A	0.134
1430	189 / 1	0.093
1431	189 / 1	0.077
1432	189 / 1	0.004
1433	189 / 1	0.117
1434	189 / 1	0.126
1435	189 / 1	0.077

1436	189 / 1	0.016
1437	189 / 1	0.194
1438	189 / 2	0.032
1439	189 / 3A	0.04
1440	189 / 3B	0.024
1441	189 / 3B	0.016
1442	189 / 3B	0.04
1443	189 / 3B	0.04
1444	189 / 4B	0.004
1445	189 / 4C	0.04
1446	189 / 4D	0.04
1447	189 / 5	0.113
1448	189 / 6A	0.251
1449	189 / 6B	0.251
1450	189 / 7	0.028
1451	189 / 10	0.024
1452	189 / 11A	0.036
1453	189 / 13	0.061
1454	189 / 14	0.045
1455	190 / 1	0.081
1456	190 / 2	0.061
1457	190 / 2	0.053
1458	190 / 3	0.097
1459	190 / 4	0.206
1460	190 / 5	0.138
1461	190 / 6A	0.279
1462	190 / 6B	0.457
1463	190 / 8	0.053
1464	190 / 9	0.053
1465	190 / 11	0.13
1466	190 / 12	0.02
1467	190 / 13	0.028
1468	190 / 13	0.105
1469	191 / 1	0.178
1470	191 / 2	0.065
1471	191 / 3	0.158
1472	191 / 4	0.045
1473	191 / 5	0.053
1474	191 / 6	0.053
1475	191 / 7	0.057
1476	191 / 8	0.097
1477	191 / 9	0.215
1478	191 / 10	0.049
1479	191 / 11	0.049
1480	191 / 12	0.049
1481	191 / 13	0.049
1482	191 / 14	0.178
1483	191 / 15	0.077
1484	191 / 16	0.081
1485	192 / 1	0.134
1486	192 / 2A	0.012
1487	192 / 2B	0.113
1488	192 / 3	0.065
1489	192 / 4	0.061
1490	192 / 5A	0.186
1491	192 / 5B	0.012
1492	192 / 6	0.789

1493	193 / 1	0.215
1494	193 / 2B	0.186
1495	193 / 3	0.239
1496	193 / 4	0.202
1497	193 / 5	0.101
1498	193 / 6	0.089
1499	193 / 8	0.109
1500	193 / 8	0.186
1501	193 / 9	0.117
1502	193 / 10	0.126
1503	193 / 10	0.008
1504	193 / 11A	0.117
1505	193 / 11B	0.178
1506	193 / 12	0.04
1507	193 / 13	0.036
1508	193 / 14	0.069
1509	193 / 15	0.126
1510	193 / 20	0.069
1511	194 / 1B	0.093
1512	194 / 1D	0.093
1513	194 / 3	0.053
1514	194 / 7A	0.073
1515	194 / 7B	0.049
1516	194 / 8A	0.061
1517	194 / 8B	0.012
1518	194 / 8B	0.065
1519	194 / 9	0.053
1520	194 / 10	0.012
1521	194 / 12	0.17
1522	194 / 13	0.113
1523	194 / 14B	0.085
1524	194 / 15	0.138
1525	195 / 5	0.081
1526	195 / 9	0.158
1527	195 / 10	0.121
1528	195 / 11	0.073
1529	195 / 12	0.089
1530	195 / 13	0.069
1531	195 / 14	0.352
1532	195 / 16A	0.069
1533	195 / 16B	0.053
1534	195 / 16C	0.061
1535	196 / 1A	0.206
1536	196 / 1A	0.105
1537	196 / 1B	0.101
1538	196 / 2	0.3
1539	196 / 4	0.154
1540	196 / 4	0.154
1541	196 / 5	0.223
1542	196 / 6	0.19
1543	196 / 7	0.093
1544	196 / 8	0.081
1545	196 / 9	0.15
1546	196 / 10B	0.065
1547	197 / 2	0.17
1548	197 / 3	0.166
1549	197 / 5	0.097

1550	197 / 6	0.142
1551	197 / 7B	0.081
1552	197 / 8A	0.02
1553	197 / 10	0.028
1554	197 / 11	0.158
1555	197 / 13	0.008
1556	197 / 14	0.012
1557	197 / 15	0.04
1558	197 / 15	0.012
1559	199 / 9	0.016
1560	199 / 10	0.02
1561	199 / 11A	0.061
1562	199 / 11B	0.032
1563	199 / 11C	0.012
1564	199 / 13A	0.057
1565	199 / 13B	0.057
1566	200 / 1D	0.053
1567	200 / 1E	0.158
1568	200 / 2E	0.121
1569	200 / 2F	0.117
1570	200 / 4	0.158
1571	200 / 5	0.045
1572	200 / 6	0.04
1573	200 / 7	0.093
1574	200 / 8	0.045
1575	200 / 9	0.036
1576	200 / 10A	0.049
1577	200 / 10B	0.049
1578	200 / 10C	0.045
1579	200 / 11	0.069
1580	200 / 12	0.073
1581	200 / 13A	0.036
1582	200 / 14	0.081
1583	200 / 15A	0.045
1584	200 / 15B	0.073
1585	200 / 16	0.045
1586	200 / 17	0.04
1587	200 / 18	0.053
1588	200 / 19	0.053
1589	201 / 4B	0.073
1590	201 / 5	0.049
1591	201 / 5	0.045
1592	201 / 6	0.134
1593	201 / 7	0.077
1594	202 / 1	0.138
1595	202 / 2	0.089
1596	202 / 3	0.494
1597	202 / 4A	0.057
1598	202 / 4A	0.057
1599	202 / 4A	0.057
1600	202 / 4C	0.117
1601	202 / 6	0.162
1602	202 / 8	0.069
1603	202 / 9A	0.04
1604	202 / 9B	0.04
1605	202 / 11	0.093
1606	202 / 13	0.061

1607	202 / 14	0.138
1608	202 / 15	0.032
1609	202 / 16	0.073
1610	202 / 17	0.061
1611	202 / 18	0.057
1612	203 / 3A	0.061
1613	203 / 4	0.166
1614	203 / 4	0.166
1615	203 / 7	0.081
1616	203 / 8	0.045
1617	203 / 16	0.061
1618	203 / 18	0.025
1619	203 / 25	0.064
1620	203 / 26	0.223
1621	204 / 1	0.162
1622	204 / 1	0.158
1623	205 / 2A	0.34
1624	207 / 7	0.077
1625	207 / 10	0.057
1626	208 / 10	0.101
1627	208 / 10	0.04
1628	215 / 2	0.113
1629	356 / 1	1.935
1630	358 / 1	1.915
1631	358 / 2	2.117
1632	359 / 1	1.741
1633	359 / 3	1.231
1634	359 / 4	1.773
1635	100/8	0.049
1636	100/7	0.077
1637	100/4	0.02
1638	100/5	0.02
1639	119/7	0.814
1640	121/4	2.227
1641	44758	0.04
1642	62/1A	0.126
1643	88/11B	0.045
1644	189/11	0.077
1645	62/6A	0.903
1646	50/8C	0.049
1647	50/8D	0.049
1648	222/7	0.121
1649	224/5	0.202
1650	44/1	0.47
1651	44/5	0.405
1652	60/2	0.271
1653	130/6	0.081
1654	130/10	0.053
1655	130/18	0.105
1656	135/5	0.089
1657	137/4	0.069
1658	137/8	0.097
1659	137/9	0.012
1660	138/2	0.085
1661	138/3	0.312
1662	138/4	0.308
1663	138/5	0.202

1664	138/6	0.51
1665	46/7C	0.3
1666	42 / 2	0.235
1667	45 / 2	0.352
1668	53 / 6	0.045
1669	53 / 7	0.126
1670	53 / 11	0.065
1671	53 / 14	0.024
1672	56 / 1	0.049
1673	56 / 2B	0.049
1674	56 / 2B	0.162
1675	56 / 4A	0.036
1676	56 / 5	0.243
1677	56 / 13	0.045
1678	57 / 5	0.032
1679	58 / 18	0.073
1680	58 / 19	0.097
1681	58 / 20	0.069
1682	58 / 21	0.166
1683	58 / 22	0.024
1684	58 / 23	0.113
1685	58 / 23	0.117
1686	58 / 25	0.053
1687	58 / 26	0.063
1688	58 / 27	0.263
1689	58 / 28	1.081
1690	64 / 5	0.085
1691	93 / 1	0.142
1692	113 / 3A	0.162
1693	182 / 3B	0.036
1694	197 / 1	0.377
1695	204/1	0.158
1696	204/1	0.162
1697	208/10 A	0.251
1698	205/1	0.158
1699	50/3	0.316
1700	45/4	0.425
1701	50/6A	0.02
1702	50/6B	0.142
1703	50/6C	0.211
1704	50/8C	0.155
1705	53/3	0.02
1706	45/4	0.425
1707	53/3	0.008
1708	53/11	0.567
1709	53/11A	0.061
1710	53/11B	0.121
1711	45/4	0.061
1712	48/3	0.086
1713	50/6A	0.498
1714	50/8A	0.053
1715	50/8B	0.053
1716	50/8C	0.275
1717	53/15	0.028
1718	53/15A	0.028
1719	53/21	0.045
1720	53/22B	0.032

1721	53/23B	0.101
1722	48/3A	0.417
1723	53/3	0.028
1724	49/5A1	0.201
1725	53/17	0.036
1726	53/18	0.04
1727	53/24	0.224
1728	53/31A	0.053
1729	53/34	0.077
1730	48/4	0.178
1731	48/6	0.166
1732	48/7	0.194
1733	48/8	0.316
1734	53/23A	0.158
1735	49/5A1	0.052
1736	49/5B	0.121
1737	49/7	0.296
1738	49/8	0.198
1739	53/19	0.028
1740	53/19A	0.032
1741	53/20B	0.024
1742	53/31	0.049
1743	56/4	0.032
1744	56/4A	0.018
1745	56/5	0.243
1746	56/13	0.02
1747	56/4	0.032
1748	56/4A	0.018
1749	56/13	0.024
1750	56/13	0.02
1751	56/15	0.036
1752	56/16	0.032
1753	56/18	0.04
1754	88/1	0.159
1755	88/2	0.032
1756	88/3	0.036
1757	88/4	0.409
1758	88/7	0.028
1759	88/8	0.028
1760	88/6B	0.109
1761	89/4A	0.049
1762	89/4B	0.049
1763	89/6B	0.186
1764	89/7	0.081
1765	89/8	0.02
1766	89/9	0.02
1767	89/10	0.093
1768	89/11	0.105
1769	89/12	0.186
1770	89/13	0.279
1771	89/4D	0.012
1772	89/2	0.085
1773	89/21	0.012
1774	89/17B	0.012
1775	89/20	0.028
1776	89/24A	0.13
1777	89/22A	0.057

1778	90/2	0.109
1779	91/3	0.089
1780	91/5	0.296
1781	91/6	0.057
1782	96/6	0.117
1783	96/10	0.32
1784	96/211	0.117
1785	100/6	0.069
1786	101/1	0.077
1787	100/16	0.073
1788	100/18 A	0.089
1789	104/1	0.68
1790	104/1	0.174
1791	122/6	0.457
1792	166/4B	0.008
1793	166/5A	0.028
1794	166/5B	0.036
1795	167/9A	0.182
1796	167/11A	0.138
1797	177/1B	0.113
1798	172/8	0.336
1799	183/5B	0.138
1800	183/8	0.032
1801	187/8	0.121
1802	174/5A	0.158
1803	183/5B	0.032
1804	183/5C	0.291
1805	183/6	0.053
1806	183/12	0.086
1807	183/14A	0.04
1808	183/14B	0.036
1809	183/16	0.069
1810	183/17A	0.178
1811	184/1	0.061
1812	184/2	0.053
1813	178/3	0.329
1814	187/9A	0.13
1815	183/3	0.113
1816	183/5A	0.053
1817	183/9	0.032
1818	183/10	0.231
1819	184/2	0.012
1820	184/7	0.028
1821	184/8A	0.138
1822	184/8B	0.012
1823	183/15A	0.135
1824	183/18	0.016
1825	184/10	0.057
1826	189/4A	0.04
1827	189/4B	0.053
1828	187/9B	0.13
1829	189/8	0.02
1830	189/9	0.02
1831	189/15	0.061
1832	189/16	0.045
1833	193/7	0.167
1834	194/1A	0.008

1835	194/1C	0.202
1836	194/2	0.178
1837	194/4	0.028
1838	194/14A	0.126
1839	194/3	0.049
1840	193/16	0.036
1841	193/17	0.117
1842	193/18	0.126
1843	193/19	0.077
1844	197/12A	0.178
1845	199/2	0.198
1846	200/2B	0.134
1847	200/20	0.259
1848	193/2A	0.032
1849	194/5	0.077
1850	194/6	0.089
1851	194/11	0.15
1852	200/1A	0.194
1853	200/13B	0.036
1854	200/2A	0.061
1855	200/21	0.243
1856	203/23	0.073
1857	203/1	0.105
1858	203/2	0.057
1859	203/14	0.061
1860	203/19	0.057
1861	203/22	0.068
1862	195/1	0.089
1863	195/6	0.089
1864	195/7	0.263
1865	195/8	0.105
1866	196/10A	0.065
1867	197/4	0.036
1868	200/1B	0.089
1869	200/2C	0.121
1870	201/1	0.356
1871	201/4A	0.069
1872	201/7	0.073
1873	195/4	0.101
1874	195/3	0.105
1875	195/16D	0.061
1876	197/7A	0.069
1877	197/8	0.008
1878	197/7	0.012
1879	197/9	0.004
1880	199/3	0.008
1881	199/4	0.008
1882	199/5	0.008
1883	199/6	0.012
1884	199/7	0.016
1885	199/8	0.016
1886	199/13C	0.057
1887	200/1C	0.053
1888	200/2D	0.121
1889	201/5	0.045
1890	202/4B	0.113
1891	202/5	0.053

1892	202/7	0.061
1893	202/10	0.15
1894	202/12	0.057
1895	202/15	0.032
1896	203/5	0.101
1897	203/6	0.073
1898	203/11	0.049
1899	203/13	0.028
1900	203/15	0.057
1901	195/2	0.17
1902	195/15	0.028
1903	195/16E	0.061
1904	195/17	0.04
1905	195/18	0.04
1906	203/3B	0.117
1907	203/5	0.097
1908	203/6	0.077
1909	203/9	0.04
1910	203/10	0.045
1911	203/12	0.057
1912	203/13	0.032
1913	203/15	0.053
1914	203/17	0.069
1915	197/12B	0.178
1916	202/4A	0.057
1917	53/31B	0.061
1918	46/3	1.04
1919	177/2B	0.206
1920	100/7	0.077
1921	135/10	0.081
1922	135/13	0.113
1923	117/4	0.121
1924	125/1	0.101
1925	125/2	0.17
1926	125/6	0.061
1927	126/15	0.13
1928	126/16	0.077
1929	135/3	0.036
1930	135/4	0.049
1931	135/6	0.081
1932	137/3	0.178
1933	137/5	0.368
1934	142/13	0.154
1935	142/14	0.081
1936	159/8	0.081
1937	159/10	0.049
1938	164/17	0.081
1939	165/10	0.028
1940	174/1	0.061
1941	359/5	0.405
1942	359/6	0.405
1943	359/7	0.405
1944	359/8	0.405
1945	359/9	0.405
1946	359/10	0.405
1947	359/11	0.441
1948	359/13	0.202

1949		105/7	0.085
1950		105/8	0.073
1951		236 / 1	0.069
1952		236 / 2	0.138
1953		236 / 3	0.134
1954		236 / 3	0.081
1955		236 / 4	0.049
1956		236 / 5	0.109
1957		236 / 6	0.15
1958		236 / 7	0.02
1959		236 / 8	0.028
1960		236 / 9	0.02
1961		236 / 10	0.02
1962		236 / 11	0.016
1963	Mallavaripalem	236 / 12	0.077
1964		236 / 13	0.097
1965		236 / 14	0.061
1966		236 / 15	0.057
1967		236 / 16	0.065
1968		236 / 16	0.085
1969		236 / 17	0.223
1970		236 / 17	0.109
1971		236 / 18	0.065
1972		236 / 19	0.04
1973		236 / 20	0.077
1974		236 / 21	0.032
1975		236 / 22	0.166
1976		237 / 1	0.02
1977		237 / 1	0.02
1978		237 / 2	0.04
1979		237 / 3	0.061
1980		237 / 4	0.32
1981		237 / 5	0.057
1982		237 / 6A	0.024
1983		237 / 7	0.028
1984		237 / 8	0.024
1985		237 / 9	0.061
1986		237 / 9	0.016
1987		237 / 10	0.121
1988		237 / 11	0.053
1989		237 / 12	0.057
1990		237 / 13	0.101
1991		237 / 14	0.089
1992		237 / 15	0.069
1993		237 / 15A	0.069
1994		237 / 16	0.085
1995		237 / 17	0.085
1996		237 / 18	0.134
1997		238 / 1	0.121
1998		238 / 1	0.126
1999		238 / 2	0.332
2000		238 / 2	0.332
2001		238 / 2A	0.186
2002		238 / 4	0.158
2003		238 / 5	0.227
2004		238 / 6	0.028
2005		238 / 7	0.117

2006	238 / 9	0.069
2007	238 / 10	0.085
2008	238 / 11	0.121
2009	238 / 11	0.121
2010	238 / 12	0.081
2011	238 / 12	0.081
2012	239 / 1	0.121
2013	239 / 1	0.065
2014	239 / 1	0.178
2015	239 / 2	0.073
2016	239 / 3	0.069
2017	239 / 4	0.024
2018	239 / 5	0.036
2019	239 / 6	0.061
2020	239 / 7	0.028
2021	239 / 8	0.077
2022	239 / 8A	0.012
2023	239 / 9	0.045
2024	239 / 10	0.085
2025	239 / 11	0.073
2026	239 / 12	0.117
2027	239 / 13	0.085
2028	239 / 14	0.077
2029	239 / 15	0.077
2030	239 / 16	0.142
2031	240 / 1	0.04
2032	240 / 2	0.028
2033	240 / 6B	0.077
2034	240 / 6B	0.057
2035	240 / 7	0.081
2036	240 / 8	0.077
2037	240 / 9	0.04
2038	240 / 10	0.016
2039	240 / 11	0.036
2040	240 / 12B	0.012
2041	240 / 14 A	0.032
2042	240 / 14 B	0.032
2043	240 / 18	0.105
2044	240 / 19	0.012
2045	241 / 1	0.178
2046	241 / 2	0.045
2047	241 / 2	0.045
2048	241 / 3	0.085
2049	241 / 4	0.065
2050	241 / 4	0.04
2051	241 / 6	0.061
2052	241 / 6A	0.061
2053	241 / 6A	0.057
2054	241 / 7	0.04
2055	241 / 7	0.036
2056	241 / 8	0.012
2057	241 / 9	0.036
2058	241 / 10	0.024
2059	241 / 11	0.093
2060	241 / 12	0.049
2061	241 / 13	0.02
2062	241 / 13	0.024

2063	241 / 14	0.016
2064	241 / 14	0.012
2065	241 / 15	0.097
2066	241 / 16	0.146
2067	241 / 18	0.174
2068	241 / 21	0.194
2069	241 / 21A	0.036
2070	241 / 22	0.049
2071	241 / 23	0.045
2072	242 / 8A	0.02
2073	242 / 10B	0.077
2074	242 / 14	0.154
2075	242 / 15 B	0.061
2076	285 / 1	0.081
2077	285 / 13	0.049
2078	285 / 14	0.138
2079	285 / 15	0.081
2080	285 / 15	0.081
2081	285 / 17	0.061
2082	285 / 18	0.061
2083	285 / 19	0.113
2084	296 / 11	0.093
2085	296 / 12	0.098
2086	296 / 16	0.008
2087	296 / 17	0.004
2088	296 / 18	0.024
2089	296 / 19	0.036
2090	296 / 20	0.028
2091	296 / 21	0.053
2092	296 / 22	0.004
2093	296 / 23	0.004
2094	296 / 24	0.004
2095	296 / 25	0.04
2096	296 / 26	0.057
2097	296 / 27	0.04
2098	296 / 28	0.049
2099	296 / 29	0.036
2100	296 / 30	0.114
2101	296 / 31	0.13
2102	297 / 1	0.785
2103	297 / 2	0.356
2104	297 / 3	0.15
2105	298 / 1	0.008
2106	298 / 2	0.15
2107	298 / 3	0.255
2108	298 / 4	0.004
2109	298 / 5	0.158
2110	298 / 6	0.178
2111	298 / 7	0.118
2112	298 / 8	0.134
2113	298 / 9	0.146
2114	298 / 10	0.126
2115	298 / 11	0.049
2116	298 / 12	0.146
2117	298 / 13	0.028
2118	298 / 13	0.016
2119	298 / 14	0.449

2120	298 / 15	0.198
2121	298 / 16	0.061
2122	298 / 18	0.34
2123	298 / 19	0.235
2124	298 / 20	0.389
2125	299 / 5	0.029
2126	311 / 5	0.166
2127	311 / 6	0.138
2128	311 / 7	0.123
2129	311 / 8	0.111
2130	311 / 9	0.203
2131	311 / 10	0.381
2132	311 / 11	0.211
2133	311 / 12A	0.081
2134	311 / 14	0.097
2135	311 / 15	0.125
2136	311 / 16	0.029
2137	317 / 1	0.053
2138	317 / 2	0.037
2139	317 / 3A	0.263
2140	317 / 6	0.227
2141	317 / 8	0.198
2142	317 / 9	0.202
2143	319 / 1	0.67
2144	320 / 1A	0.086
2145	320 / 6	0.053
2146	333 / 1	2.514
2147	334 / 1	0.062
2148	335 / 1	0.312
2149	335 / 2	1.264
2150	335 / 3	0.45
2151	355/1	0.055
2152	355/2	0.08
2153	355/3	0.068
2154	311/9A	0.223
2155	94 / 21	0.024
2156	95 / 21	0.012
2157	95 / 22	0.012
2158	95 / 23	0.028
2159	95 / 24	0.024
2160	96 / 1	0.053
2161	96 / 2	0.105
2162	96 / 3	0.012
2163	96 / 4	0.069
2164	96 / 5	0.028
2165	97	0.073
2166	97	0.069
2167	99	0.085
2168	100 / 1	0.02
2169	100 / 1	0.02
2170	100 / 2	0.024
2171	100 / 2	0.024
2172	100 / 3	0.028
2173	100 / 3	0.028
2174	100 / 4	0.045
2175	100 / 4	0.045
2176	100 / 5	0.036

2177	100 / 5	0.036
2178	100 / 6	0.057
2179	100 / 6	0.057
2180	100 / 7	0.028
2181	100 / 7	0.028
2182	100 / 8	0.061
2183	100 / 8	0.061
2184	100 / 9	0.032
2185	100 / 9	0.032
2186	100 / 10	0.028
2187	100 / 10	0.028
2188	100 / 11	0.028
2189	100 / 11	0.028
2190	100 / 12	0.028
2191	100 / 12	0.028
2192	100 / 13	0.061
2193	100 / 13	0.061
2194	100 / 14	0.032
2195	100 / 14	0.032
2196	100 / 15	0.036
2197	100 / 15	0.036
2198	101	0.04
2199	102 / 6	0.012
2200	102 / 6	0.012
2201	102 / 7	0.02
2202	102 / 7	0.02
2203	102 / 8	0.028
2204	102 / 8	0.028
2205	102 / 12	0.016
2206	102 / 12	0.016
2207	106 / 1	0.04
2208	106 / 5	0.02
2209	106 / 6	0.032
2210	106 / 9	0.028
2211	106 / 10	0.012
2212	106 / 11	0.032
2213	106 / 12	0.073
2214	106 / 16	0.024
2215	106 / 17	0.028
2216	107	0.061
2217	108	0.057
2218	109 / 1	0.016
2219	109 / 2	0.012
2220	109 / 3	0.045
2221	498	0.04
2222	499	0.036
2223	500 / 1	0.024
2224	500 / 2	0.024
2225	502 / 1	0.024
2226	502 / 2	0.008
2227	502 / 5	0.032
2228	502 / 10	0.028
2229	503 / 1	0.024
2230	503 / 2	0.02
2231	503 / 3	0.036
2232	503 / 3	0.065
2233	503 / 4	0.053

2234	503 / 5A	0.02
2235	503 / 5B	0.016
2236	503 / 6	0.024
2237	503 / 7	0.069
2238	503 / 8	0.049
2239	503 / 8	0.008
2240	503 / 9	0.024
2241	504 / 1	0.02
2242	504 / 2	0.024
2243	504 / 3	0.02
2244	504 / 4	0.012
2245	504 / 5	0.016
2246	504 / 6	0.012
2247	504 / 7	0.008
2248	504 / 8	0.045
2249	504 / 9	0.04
2250	504 / 10	0.024
2251	504 / 11	0.057
2252	504 / 12	0.061
2253	504 / 13	0.069
2254	506 / 1	0.028
2255	506 / 2	0.04
2256	506 / 2	0.101
2257	506 / 3	0.093
2258	506 / 4	0.012
2259	506 / 5	0.081
2260	506 / 5	0.061
2261	506 / 6	0.126
2262	507 / 1	0.016
2263	507 / 2	0.02
2264	507 / 3	0.012
2265	507 / 4	0.012
2266	507 / 5	0.024
2267	507 / 6	0.02
2268	507 / 7	0.016
2269	507 / 8	0.032
2270	507 / 9	0.036
2271	507 / 10	0.024
2272	507 / 11	0.032
2273	507 / 12	0.032
2274	507 / 13	0.02
2275	507 / 14	0.036
2276	507 / 15	0.032
2277	507 / 15	0.02
2278	507 / 16	0.024
2279	507 / 17	0.024
2280	507 / 18	0.024
2281	508 / 1	0.028
2282	508 / 2	0.02
2283	508 / 3	0.02
2284	508 / 4	0.02
2285	508 / 5	0.057
2286	509 / 1	0.053
2287	509 / 2	0.049
2288	509 / 3	0.028
2289	509 / 4	0.024
2290	509 / 5	0.02

2291	509 / 6	0.02
2292	509 / 7	0.028
2293	509 / 8	0.008
2294	509 / 9	0.016
2295	509 / 10	0.016
2296	509 / 11	0.036
2297	509 / 11	0.032
2298	509 / 12	0.028
2299	509 / 13	0.04
2300	509 / 14	0.024
2301	509 / 15	0.016
2302	509 / 16	0.012
2303	510 / 1	0.028
2304	510 / 2	0.02
2305	510 / 3	0.028
2306	510 / 4	0.024
2307	510 / 5	0.028
2308	510 / 6	0.024
2309	510 / 7	0.073
2310	510 / 8	0.02
2311	510 / 9	0.024
2312	510 / 10	0.016
2313	510 / 11	0.02
2314	510 / 12	0.004
2315	511 / 1	0.061
2316	511 / 2	0.04
2317	511 / 2	0.036
2318	511 / 3	0.024
2319	511 / 4	0.04
2320	511 / 5	0.024
2321	511 / 6	0.024
2322	511 / 7	0.04
2323	511 / 8	0.016
2324	511 / 9	0.016
2325	513 / 2	0.053
2326	513 / 4	0.012
2327	515 / 1	0.117
2328	515 / 1	0.352
2329	515 / 2	0.04
2330	516 / 1	0.016
2331	516 / 2	0.012
2332	516 / 3	0.032
2333	516 / 4	0.045
2334	516 / 5	0.02
2335	516 / 6	0.024
2336	516 / 8	0.016
2337	516 / 9	0.012
2338	516 / 10	0.02
2339	516 / 11	0.02
2340	516 / 12	0.065
2341	516 / 13	0.028
2342	516 / 14	0.028
2343	516 / 15	0.061
2344	516 / 17	0.016
2345	517 / 1	0.028
2346	517 / 2	0.049
2347	517 / 3	0.036

2348	517 / 4	0.028
2349	517 / 5	0.024
2350	517 / 6	0.02
2351	517 / 9	0.024
2352	517 / 10	0.028
2353	517 / 11	0.028
2354	517 / 12	0.024
2355	517 / 13	0.02
2356	519/1	0.109
2357	519/1	0.093
2358	519/2	0.081
2359	519/5	0.065
2360	519/5	0.036
2361	520/1	0.057
2362	521/1	0.166
2363	521/2	0.069
2364	521/3	0.024
2365	521/4	0.077
2366	521/5	0.024
2367	521/7	0.032
2368	521/8	0.028
2369	521 / 9	0.101
2370	521/10	0.077
2371	521/10	0.081
2372	521/10	0.101
2373	521/10	0.275
2374	521/10	0.178
2375	521/11	0.032
2376	521/12	0.045
2377	521/13	0.049
2378	521/14	0.02
2379	521/15	0.02
2380	521/16	0.061
2381	521/17	0.069
2382	521/18	0.012
2383	521/19	0.012
2384	521/20	0.016
2385	521/21	0.028
2386	521/22	0.024
2387	522/1	0.016
2388	522/2	0.024
2389	525/1	0.032
2390	527/1	0.053
2391	527/2	0.049
2392	528/3	0.065
2393	528/4	0.028
2394	528/5	0.02
2395	535/6	0.032
2396	535/7	0.032
2397	535/8	0.155
2398	535/9	0.061
2399	535/9	0.032
2400	535/9	0.032
2401	535/13	0.053
2402	535/13	0.101
2403	535/13	0.02
2404	537/7	0.024

2405	537/9	0.02
2406	539/1	0.142
2407	539/1	0.305
2408	539/1	0.328
2409	539/2	0.045
2410	539/3	0.069
2411	539/4	0.121
2412	539/5	0.117
2413	539/6A	0.04
2414	539/6B	0.032
2415	539/7	0.028
2416	539/7	0.057
2417	539/8A	0.028
2418	539/8B	0.101
2419	539/8C	0.012
2420	539/8D	0.008
2421	539/9	0.061
2422	539/10	0.02
2423	539/11	0.004
2424	539/11	0.024
2425	539/12	0.016
2426	539/13	0.024
2427	540/1	0.081
2428	542/1	0.182
2429	542/2	0.089
2430	542/3	0.057
2431	542/3	0.016
2432	542/4	0.291
2433	542/4	0.288
2434	542/5	0.049
2435	544/2	0.024
2436	546	0.138
2437	547/1	0.206
2438	547/2	0.065
2439	548	0.089
2440	549/1	0.032
2441	549/2	0.065
2442	549/4	0.016
2443	549/5	0.101
2444	549/5	0.155
2445	555/1	0.162
2446	555/2	0.053
2447	555/2	0.032
2448	555/2	0.036
Total		298.193
Grand total area of the SEZ after above deletion		337.024

[F. No. F. 2/163/2006-SEZ]

VIPUL BANSAL, Jt. Secy.